

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE		43000023	Seite 1/3 Page 1/3
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 10 cm	
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4::</i>	AT014054640015579	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf	
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin	
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>	
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000023	Seite 2/3 Page 2/3
---	-----------------	-----------------------

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 10 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	100 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	249 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder Groove & tongue	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	5,00 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	590 kg/m³	EN 771-4:2011-05	
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 Euroclass A1	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden Don't use unprotected	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

43000023

Seite 3/3

Page 3/3

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 10 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,143$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,16$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE		43000027	Seite 1/3 Page 1/3
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 12 cm	
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640015920	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf	
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin	
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>	
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000027	Seite 2/3 Page 2/3
---	-----------------	-----------------------

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 12 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	120 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	249 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder Groove & tongue	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	5,00 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	590 kg/m³	EN 771-4:2011-05	
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 Euroclass A1	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden Don't use unprotected	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

43000027

Seite 3/3

Page 3/3

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 12 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,143$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,16$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE		43000029	Seite 1/3 Page 1/3
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 15 cm	
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640016033	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf	
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin	
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>	
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

43000029

Seite 2/3

Page 2/3

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 15 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	150 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	249 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder Groove & tongue	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	2,50 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
	Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	370 kg/m³	EN 771-4:2011-05
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 Euroclass A1	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden Don't use unprotected	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

43000029

Seite 3/3

Page 3/3

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 15 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,103$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,11$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE		43000031	Seite 1/3 Page 1/3
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 15 cm	
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640016170	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf	
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin	
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>	
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

43000031

Seite 2/3

Page 2/3

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 15 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	150 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	249 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder Groove & tongue	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	5,00 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	590 kg/m³	EN 771-4:2011-05	
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 Euroclass A1	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden Don't use unprotected	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000031	Seite 3/3 Page 3/3
---	-----------------	-----------------------

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 15 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,143 \text{ W/(mK)}$	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,16 \text{ W/(mK)}$	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25 \text{ mm/m}$	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE		43000035	Seite 1/3 Page 1/3
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 20 cm	
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640016712	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf	
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin	
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>	
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000035	Seite 2/3 Page 2/3
---	-----------------	-----------------------

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 20 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	200 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	199 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder Groove & tongue	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	5,00 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	590 kg/m³	EN 771-4:2011-05	
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 Euroclass A1	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden Don't use unprotected	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000035	Seite 3/3 Page 3/3
---	-----------------	-----------------------

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 20 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,143$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,16$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000037	Seite 1/3 Page 1/3
---	-----------------	-----------------------

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 4-0,70 Verbundstein 20 cm
----	---	---

2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640016729
----	---	--------------------------

3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>
----	---	--

4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf
----	---	--

5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin
----	--	---

6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>
----	--	---

7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>
----	---	---

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

43000037

Seite 2/3

Page 2/3

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,70 Verbundstein 20 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	200 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	199 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder Groove & tongue	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	5,00 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	675 kg/m³	EN 771-4:2011-05	
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 Euroclass A1	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden Don't use unprotected	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000037	Seite 3/3 Page 3/3
---	-----------------	-----------------------

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,70 Verbundstein 20 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,17$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,18$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

43000038

Seite 1/3

DECLARATION OF PERFORMANCE

Page 1/3

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 20 cm
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640016774
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000038	Seite 2/3 Page 2/3
---	-----------------	-----------------------

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 20 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	200 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	249 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder Groove & tongue	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	2,50 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	370 kg/m³	EN 771-4:2011-05	
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 Euroclass A1	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden Don't use unprotected	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000038	Seite 3/3 Page 3/3
---	-----------------	-----------------------

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 20 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,103$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,11$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE		43000040	Seite 1/3 Page 1/3
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 25 cm	
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640017559	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf	
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin	
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>	
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000040	Seite 2/3 Page 2/3
---	-----------------	-----------------------

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 25 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	250 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	199 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder, Grifftasche oder glatt <i>Groove & tongue, griphole or even</i>	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	2,50 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
	Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	370 kg/m³	EN 771-4:2011-05
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 <i>Euroclass A1</i>	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden <i>Don't use unprotected</i>	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000040	Seite 3/3 Page 3/3
---	-----------------	-----------------------

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 2-0,40 Verbundstein 25 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,103$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,11$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

43000042

Seite 1/3

DECLARATION OF PERFORMANCE

Page 1/3

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 25 cm
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640017573
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>

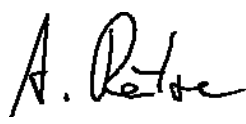
LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000042	Seite 2/3 Page 2/3
---	-----------------	-----------------------

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 25 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	250 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	199 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder, Grifftasche oder glatt <i>Groove & tongue, griphole or even</i>	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	5,00 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
	Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	590 kg/m³	EN 771-4:2011-05
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 <i>Euroclass A1</i>	EN 13501-1:2009-09	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden <i>Don't use unprotected</i>	EN 772-11:2011-05	
Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000042	Seite 3/3 Page 3/3
---	-----------------	-----------------------

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 25 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,143$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,16$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p> 
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE		43000049	Seite 1/3 Page 1/3
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 30 cm	
2.	Typen-, Chargen-, Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	AT014054640018136	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk <i>In walls, columns and partitions</i>	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i>	Xella Porenbeton Österreich GmbH Wachaustraße 69, A-3382 Loosdorf	
5.	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin	
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-4 <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-4</i>	
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i>	Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declarations of conformity</i>	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

43000049

Seite 2/3

Page 2/3

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	-
	<i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i>	-

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 30 cm	
	Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i>	624 mm	
	Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i>	300 mm	
	Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i>	199 mm	
	Form und Ausbildung <i>Shape</i>	Nut & Feder, Grifftasche oder glatt <i>Groove & tongue, griphole or even</i>	
	Toleranzen <i>Tolerances</i>		
	Abmaßklasse <i>Category</i>	TLMB	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i>	≤ 1,0 mm	EN 771-4:2011-05 Tab 2
	Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i>		
	Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i>	5,00 N/mm²	EN 772-1:2011-05
	Charakteristische Druckfestigkeit <i>Characteristically compressive strength</i>	LNB	EN 772-1:2011-05
	Anfangsscherfestigkeit für Dünnbettmörtel <i>Initial shear strength for thin layer mortar</i>	0,3 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Anfangsscherfestigkeit für Leichtmauermörtel <i>Initial shear strength for thin lightweight mortar</i>	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010-09
	Brutto-Trockenrohddichte <i>Gross dry bulk density</i>		
	Mittelwert <i>Gross dry bulk density, mean</i>	590 kg/m³	EN 771-4:2011-05
	Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1 <i>Euroclass A1</i>	EN 13501-1:2009-09
	Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Beständigkeit) <i>Durability (freeze-thaw-resistance)</i>	Darf nicht ungeschützt verwendet werden <i>Don't use unprotected</i>	EN 772-11:2011-05
	Wasserdampfdiffusionsfaktor <i>Water vapor permeability</i>	5/10	EN 1745:2012-04 Tab A.10

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE	43000049	Seite 3/3 Page 3/3
---	-----------------	-----------------------

9.	Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>	YTONG PV 4-0,60 Verbundstein 30 cm	
	Wasseraufnahme <i>Water absorption</i>		
	10 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	30 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	90 min	LNB	EN 772-11:2011-07
	Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i>		
	λ_{10dry} (P=50%)	$\lambda = 0,143$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i>	$\lambda = 0,16$ W/(mK)	EN 1745:2012-04
	Feuchtezuschlag der Wärmeleitfähigkeit F_m <i>humidity factor of the thermal conductivity</i>	LNB	
	Formbeständigkeit (Schwinden) <i>Dimensional stability (shrinkage)</i>	$\leq 0,25$ mm/m	EN 680:2005-12
Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage <i>Safety data sheet on request</i>		

10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers	<p>Andreas Rähse, CTO Xella Porenbeton Österreich GmbH</p> <p><i>A. Rähse</i></p> <p>Loosdorf, 30. Juni 2013</p>
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i>	