## Leistungserklärung Nr. 01/RLB/02

.. Produkttype Austrotherm Resolution Boden

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: siehe Produktetikett

3. Verwendungszweck Wärmedämmung von Gebäuden

4. Hersteller Austrotherm GmbH, Friedrich Schmid Straße 165, A-2754 Wopfing

5. Bevollmächtigter Nicht zutreffend

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit System 3

Typenprüfung
Europäisch Technische Bewertung
Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harm. Techn. Spezifikation		
Brandverhalten,	Brandverhalten	B-s1, d0			
Glimmverhalten	Glimmverhalten 1)	NPD			
Rohdichte	Rohdichte	ca. 35kg/m³	1		
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS 2			
wasseruurciiiassigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme	CV			
Freisetzung Gefährlicher Stoffe,	Freisetzung	NPD			
Abgabe in das Gebäudeinnere	Gefährlicher Stoffe	NPD			
	Wärmeleitfähigkeit λD (W/(m.K))	0,022			
Wärmedurchlasswiderstand	Dicke (Grenzabmessung)	T1	1		
	Geschlossenzelligkeit	CV	1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU 20	7		
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit	CS 120	]		
Zug-/ Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	NPD	EN 13166:2012+A1:2015		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	erfüllt			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	erfüllt			
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD			
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	DS (N)			
	Dimensionsstabilität unter definierter Temperatur- und Luftfeuchtigebedingung	DS (70,90)			
	Dimensionsstabilität bei -20 °C	DS (-20)			
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD			

<sup>1)</sup> Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet

Wärmedurchlas swiderstand R <sub>D</sub>	m²K/W	Wärmedurchlasswid erstand R <sub>D</sub>	m²K/W	Wärmedurchlasswid erstand R <sub>D</sub>	m²K/W	Wärmedurchlasswid erstand R <sub>D</sub>	m²K/W
50	2,15	100	4,45	180	8,10	260	11,70
60	2,65	120	5,35	200	9,00	280	12,65
70	3,10	140	6,25	220	9,90	300	13,55
80	3,55	160	7,15	240	10,80		

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:





Geschäftsführer DI Gerald Prinzhorn