

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 13038

gemäß der Bauproduktenverordnung EU Nr. 305/2011

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichneten Artikel in ihrer Konzeption und Bauart den Produkthanforderungen der harmonisierten EU-Norm entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Artikel verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Hersteller / Bevollmächtigter:**

PET Handels GmbH  
 Solarstraße 16  
 4653 Eberstallzell  
 ÖSTERREICH  
 Tel: +43 7241 28328

**Artikelnummer:**

1700-...

**Produkttyp / Beschreibung / Verwendungszweck:**

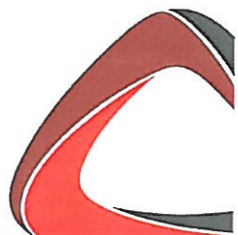
SOLID Dämmstoffhalter mit Kunststoffdorn zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm- Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk .  
 10/60 ETAG, Länge: 90-220mm

**Harmonisierte EU-Norm(en):**

ETA-07/0291 nach ETAG 014

**Wesentliche Merkmale (gemäß ETA-07/ 0291 nach ETAG 014):**

1.	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	Leistungen siehe Seite 2
2.	Brandschutz	NPD
3.	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	NPD
4.	Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	NPD
5.	Schallschutz	NPD
6.	Energieeinsparung und Wärmeschutz	NPD
7.	Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	NPD



Verankerungsgrund	Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	N <sub>Rk</sub> /3 [kN]	δ (N <sub>Rk</sub> /3) [mm]
Beton Klasse C20/25	-	-	0,17	0,60
Beton Klasse C50/60	-	-	0,17	0,60
Mauerziegel, Mz (DIN V 105-100/EN 771-1)	≥ 1,70	≥ 30,0	0,17	0,93
Kalksandvollstein (z.B. Kalksandstein KS NF 20-2.0 Vollsteinentsprechend DIN 106)	≥ 2,00	≥ 20,0	0,20	0,86
Kalksandlochstein (z.B. Kalksandstein KS L-R(P) 8 DF Lochstein entsprechend DIN 106) a <sub>1</sub> )=30 mm	≥ 1,60	≥ 12,0	0,20	0,73
Verankerungsgrund	Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	N <sub>Rk</sub> /3 [kN]	δ (N <sub>Rk</sub> /3) [mm]
Hochlochziegel (z.B. Hlz B-1.0 1NF 12-1 entsprechend DIN 105) a <sub>1</sub> )=13 mm	≥ 0,95	≥ 12,0	0,13	0,67
Hochlochziegel (z.B. Hlz B-1.0 3NF 12-1 entsprechend DIN 105) a <sub>1</sub> )=13 mm	≥ 0,95	≥ 12,0	0,13	0,84
Hohllochziegel (z.B. Porotherm 25 P+W) a <sub>1</sub> )=10 mm	≥ 0,80	≥ 15,0	0,13	0,60
Hohllochziegel (z.B. MEGA-MAX 250) a <sub>1</sub> )=12 mm	≥ 0,80	≥ 15,0	0,10	0,64
Verankerungsgrund	Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	N <sub>Rk</sub> /3 [kN]	δ (N <sub>Rk</sub> /3) [mm]
Porenbetonelemente auf leichtem Zuschlagstoff (z.B. Hbl entsprechend DIN 18151 a <sub>1</sub> ) = 30 mm	≥ 0,80	≥ 2,0	0,13	0,72
Betonelemente auf leichtem Zuschlagstoff	≥ 1,56	≥ 20,0	0,17	0,92
Elemente aus Gasbeton	≥ 0,35	≥ 2,0	0,03	0,41
1) Minimaler Wert „a“. Im Falle von Elementen, bei welchen der Wert „a“ kleiner ist, sind Tragfähigkeitsuntersuchungen unerlässlich				

Der Hersteller erklärt die alleinige Verantwortung, abgegeben durch Herrn Herbert Ziegelbäck, Geschäftsführer.

Eberstalzell, 01.07.2013


**PET**  
 Innovation am Bau  
 PET HANDELS GMBH  
 4653 EBERSTALZELL  
 SOLARSTR. 16  
 07241-28328, www.pet.co.at
