

Leistungserklärung

Gemäss Anhang III Bauprodukteverordnung BPV SR 933.01 vom 01. Okt. 2014

Nr. LE-GMT-370-01-06.18

1. Kenncode des Produkttyps	Einschichtige Platten, Vakuum-Beton <i>siehe Kennzeichnung am Produkt und/oder auf dem Lieferschein</i>		
2. Verwendungszweck	Begehbarer Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern		
3. Herstellerin	Gebr. Müller AG, Baustoffwerk Gewerbegebiet Grund 5, CH-6234 Triengen LU		
4. Bevollmächtigte	Nicht relevant		
5. System zur Bewertung	4		
6. Harmonisierte Norm (EN)	SN EN 1339:2003	Notified Body: nicht relevant	
7. Erklärte Leistungen			EN
Brandverhalten (5.3.7.1)	Klasse A1		Norm SN EN 1339:2003
Brandeinwirkung von aussen (5.3.7.2)	Ausreichend		
Asbest (4.2)	Nicht enthalten		
Biegezugfestigkeit Tab. 5	Klasse 3 (U) Trans Geo alle > 7,3 MPa erfüllt.		
Bruchlast Tab. 7	Klassennummer 140 IST 17.2		
Gleit-/Rutschwiderstand bfu Norm	unbehandelt und gestrahlt Gem. sLip Control GS 4 erfüllt		
Abriebwiderstand Tab. 6	Klasse 4 Trans Geo < 11'200 mm ³ / 5'000mm ²		
Wärmeleitfähigkeit (5.3.8)	NPD		
Witterungsbeständigkeit Tab. 4.2	Klasse 3 (D) IST =0.8 kg/m ² SOLL ≤ 1.0 kg/m ²		

NPD: No Performance Determind / keine Leistung festgestellt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine die obengenannte Herstellerin verantwortlich.

Unterzeichnet für die Herstellerin und im Namen der Herstellerin:

Ort 6234 Triengen

Datum 1. Juni 2018

Name Marcel Müller

Name: Mike Reimprecht

Unterschrift 

Unterschrift 

Fragen zu dieser Leistungserklärung sind an die obengenannte Bevollmächtigte zu richten. Diese Leistungserklärung ist unter ihrer Nummer auf folgender Internet-Seite abrufbar: www.mt-baustoffe.ch/service/technische_hinweise.php

Weitere Leistungsmerkmale (fakultative Angaben)

Betonklasse	C 35/45, XF4, 11	SN EN 206-1:2013+C2:2017
Masstoleranz (Nenn+Diagonalmass)	Klasse 3 (R)	SN EN 1339 :2003 Tab. 1 + 2
Ebenheit, Wölbung (max. konvex)	< 1.5 mm	SN EN 1339 :2003 Tab. 3
Ebenheit, Wölbung (max. konkav)	< 1.0 mm	SN EN 1339 :2003 Tab. 3