

## Leistungserklärung

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

## Nr. LE-GMT-376-02-06.18

1. Kenncode des Produkttyps		Einschichtige Platten, Vakuum-Beton, Jurakies siehe Kennzeichnung am Produkt und/oder auf dem Lieferschein		
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		
Brandeinwirkung von aussen	(5.3.7.2)	Ausreichend	8	
Asbest	(4.2)	Nicht enthalten	:2003	
Biegezugfestigkeit	Tab. 5	Klasse 3 (U) Trans Geo alle > 6,2 MPa erfüllt.	1339	
Bruchlast	Tab. 7	Klassennummer 140 IST 14.7	Ë	
Gleit-/Rutschwiderstand bfu Norr		Nicht enthalten  Klasse 3 (U) Trans Geo alle > 6,2 MPa erfüllt.  Klassennummer 140 IST 14.7  unbehandelt und gestrahlt Gem. sLip ControL GS 4 erfüllt  Klasse 4 Trans Geo < 15'500 mm³ / 5'000mm²		
Abriebwiderstand	Tab. 6	Klasse 4 Trans Geo < 15'500 mm <sup>3</sup> / 5'000mm <sup>2</sup>	Norm	
Wärmeleitfähigkeit (5.3.8)		NPD		
Witterungsbeständigkeit Tab. 4.2		NPD		

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	fille	Unterschrift	M.P.

Fragen zu dieser Leistungserklärung sind an die obengenannte Bevollmächtigte zu richten. Diese Leistungserklärung ist unter ihrer Nummer auf folgender Internet-Seite abrufbar: <a href="www.mt-baustoffe.ch/service/technische">www.mt-baustoffe.ch/service/technische</a> hinweise.php

Weitere Leistungsmerkmale (fakultative Angaben)

3	,	
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