



## Leistungserklärung

Gemäss Anhang III Bauprodukteverordnung BPV SR 933.01 vom 27. Aug. 2014

**Nr. LE-GMT-470-01-06.18**

<b>1. Kenncode des Produkttyps</b>	<b>Bordsteine, Stell- u. Randsteine, Vakuum-Beton</b> siehe Kennzeichnung am Produkt und/oder auf dem Lieferschein		
<b>2. Verwendungszweck</b>	Trennung, physische oder visuelle Begrenzung, Entwässerung oder Einfassung befestigter Bereiche verkehrsmässig genutzter Flächen, Dächer oder sonstiger Flächen		
<b>3. Herstellerin</b>	Gebr. Müller AG, Baustoffwerk Gewerbegebiet Grund 5, CH-6234 Triengen LU		
<b>4. Bevollmächtigte</b>	Nicht relevant		
<b>5. System zur Bewertung</b>	4		
<b>6. Harmonisierte Norm (EN)</b>	SN EN 1340:2003	Notified Body: nicht relevant	
<b>7. Erklärte Leistungen</b>			EN
Brandverhalten (5.3.7.1)	Klasse A1		Norm SN EN 1340:2003
Brandeinwirkung von aussen (5.3.7.2)	Ausreichend		
Asbest (4.2)	Nicht enthalten		
Biegezugfestigkeit Anh. F	Klasse 2 (T) Trans Geo alle > 6,0 MPa erfüllt.		
Gleit-/Rutschwiderstand bfu Norm	Gemäss sLip Control Gem. sLip Control GS 4 erfüllt		
Abriebwiderstand Tab. 4	Klasse 4 Trans Geo < 10'400 mm <sup>3</sup> / 5'000mm <sup>2</sup>		
Wärmeleitfähigkeit (5.3.7)	NPD		
Witterungsbeständigkeit Tab. 2.2	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 

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](http://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 (Nennmasse)	Klasse 3 (R)	SN EN 1340 :2003 Tab. 1 + 2
Ebenheit, Gradheit	< 1.5 mm	SN EN 1340 :2003 Tab. 3