



Leistungserklärung L 16 2019
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
Delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 Der Kommission
für die Produkte: CP 45/125, CP 63/180, CP 90/250, LMB 5/40, LMB 10/60

1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:

EN 13383-2	Wasserbausteine	CP 45/125	Sortennummer 186
EN 13383-2	Wasserbausteine	CP 63/180	Sortennummer 188
EN 13383-2	Wasserbausteine	CP 90/250	Sortennummer 187
EN 13383-2	Wasserbausteine	LMB 5/40	Sortennummer 182
EN 13383-2	Wasserbausteine	LMB 10/60	Sortennummer 210

2. Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes

gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnungen für Wasserbausteine

3. Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Steinwerke Metzner GmbH, Dubring 47, 02997 Wittichenau

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben

gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

gemäß Anhang V:
System 2 +

6.a). Harmonisierten Norm: EN 13383-1 : 2002+AC:2004

Notifizierte Stelle:

Die notifizierte Stelle **BAU ZERT e.V.** hat die Erstinspektion des Werks u. d. Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System **2 +** vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr.
0790 - CPR - 2.2368.2562.G.SN - 05

7. Erklärte Leistung:

Gesteinskörnungen für Wasserbausteine
Siehe **vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung** oder unter **www.steinwerke-metzner.de**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dubring, der 02.10.2019
Ort, Datum

- Geschäftsführer -



Erklärte Leistung gemäß Nummer 7:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Gesteinsart/ petrographischer Typ	Grauwacke	EN 13383-1 : 2002+AC:2004
Stein- bzw. Gewichtsklasse	CP 45/125, CP 63/180, CP 90/250, LMB 5/40, LMB 10/60	
Kornrohddichte in Mg/m ³	≥ 2,7	
Steinform Verh. Länge zu Dicke	LT _A	
Steinform Anteil gerundeter Steine	RO ₅	
Widerstand gegen Brechen	CS ₃₀	
Widerstand gegen Abrieb	M _{DE} NR	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD/KLF	
Farbe	Grau	
Verunreinigungen	keine	
Wasseraufnahme	WA _{0,5}	
Sonnenbrand	NPD/KLF	
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	FT _A	
Widerstand gegen Salzkristallisation	MS _{NR}	