



Leistungserklärung L 18 2022

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

**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

**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

Eunr 574/2014

**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](http://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 01.04.2022

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	
Kornrohddichte in Mg/m <sup>3</sup>	≥ 2,7	
Steinform Verh. Länge zu Dicke	LT <sub>A</sub>	
Steinform Anteil gerundeter Steine	RO <sub>5</sub>	
Widerstand gegen Brechen	CS <sub>80</sub>	
Widerstand gegen Abrieb	M <sub>DE</sub> NR	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD/KLF	
Farbe	Grau	
Verunreinigungen	keine	
Wasseraufnahme	WA <sub>0,5</sub>	
Sonnenbrand	NPD/KLF	
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	FT <sub>A</sub>	
Widerstand gegen Salzkristallisation	MS <sub>NR</sub>	