

Leistungserklärung
Nr. GFW HSW – 11
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für die Produktgruppe
Wasserbausteine

1.+2. Kenncode des Produkttypes und Materialnummer gemäß Artikel 11 Absatz 4

EN 13383-1: 2013-08

Liefergröße	Material-Nr.	Liefergröße	Material-Nr.
LMB 5/40	605040	CP 45/125	645125
LMB 10/60	610060	LMB 60/300	660300
LMB 40/200	640200	HMB 300/1000	630100

3. Verwendungszweck des Bauproduktes

Gesteinskörnungen zur Herstellung von Wasserbausteinen

4. Hersteller des Bauproduktes

Hartsteinwerke Kleinschönberg GmbH
Meßweg 1
01665 Klipphausen

Werk: Kleinschönberg-Wustliche

5. Bevollmächtigter des Herstellers

Nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

7. notifizierte Stelle:

bup Zert GmbH
Köpenicker Landstraße 280, 12437 Berlin
Kenn-Nr.: 2516

Die notifizierte Stelle hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat mit der Register-Nr:
2516-CPR-1015-010-13383 vom 30.12.2023
ausgestellt.

8. Europäisch Technische Bewertung

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Siehe Anlage 1

- 10. Die erklärte Leistung der Produkte gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Klipphausen, 08.01.2024



Geschäftsführer

Anlagen:

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. GFW HSW - 11 Erklärte Leistung der Produkte gemäß Punkt 9

<p>Hartsteinwerke Kleinschönberg GmbH Meßweg 1 D-01665 Klipphausen</p>		<p>Wasserbausteine</p>				
<p>Erklärte Leistung der Produkte gemäß Ziffer 9 der Leistungserklärung harmonisierte Technische Spezifikation: EN13383-1; DIN 13383-2</p>						
<p>Art der Gesteinskörnungen Petrographischer Typ</p>	<p>natürliche Gesteinskörnung Syenodiorit</p>					
<p>Materialnummern und Korngruppen</p>						
<p>Wesentliche Merkmale</p>	<p>605040 LMB_{5/40}</p>	<p>610060 LMB_{10/60}</p>	<p>640200 LMB_{40/200}</p>	<p>645125 CP_{45/125}</p>	<p>660300 LMB_{60/300}</p>	<p>630100 HMB_{300/1000}</p>
<p>Rohdichte in MG/m³</p>	<p>2,70</p>					
<p>Steinform Verh. Länge zur Dicke</p>	<p>LT_A</p>					
<p>Steinform Anteil gerundeter Steine</p>	<p>RO₅</p>					
<p>Widerstand gegen Brechen</p>	<p>CS₈₀</p>					
<p>Farbe</p>	<p>rotbraun</p>					
<p>Verunreinigung</p>	<p>keine</p>					
<p>Wasseraufnahme</p>	<p>WA_{0,5}</p>					
<p>Dauerhaftigkeit</p>						
<p>- Frost-Tau-Wechsel</p>						<p>FT_A</p>
<p>- Widerstand gegen Salzkristallisation</p>						<p>MS₂₅</p>