

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. **SK / WBCP / 6**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Produktgruppe Wasserbausteine der Standard-Steinklassen
Granodiorit Schwarzkollm**

10022 Wasserbausteine CP_{45/125}

10023 Wasserbausteine CP_{63/180}

10024 Wasserbausteine CP_{90/250}

2. Verwendungszweck(e):
Herstellung von Wasserbausteinen der Standard-Steinklassen

3. Hersteller:
**Natursteinwerke Weiland GmbH, Kaiser-Friedrich-Promenade 104,
61348 Bad Homburg v.d.H., Deutschland**

Werk Schwarzkollm, Werkstraße 1, 02977 Hoyerswerda, Deutschland

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+

6. a)
Harmonisierte Norm:
EN 13383-1:2002-08/AC:2004-12

Notifizierte Stelle:
0790 BAU-ZERT e.V.

7. Erklärte Leistung(en):
siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Paul Weiland

Bad Homburg, 02.05.2024

.....


0790
13

Natursteinwerke Weiland GmbH
 Kaiser-Friedrich-Promenade 104
 61348 Bad Homburg v.d.H.
www.natursteinwerke-weiland.de

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe Wasserbausteine der Standard-Steinklassen nach Ziffer 7 der Leistungserklärung
 SK/WBCP/6**

Harmonisierte technische Spezifikation		<i>EN 13383:2002-08/AC:2004-12</i>			
Wesentliches Merkmal	Artikelnummer	<i>10022</i>	<i>10023</i>	<i>10024</i>	
Steinklasse (Größenklasse in mm)		<i>45-125</i>	<i>63-180</i>	<i>90-250</i>	
Steinklasse		<i>CP_{45/125}</i>	<i>CP_{63/180}</i>	<i>CP_{90/250}</i>	
Steinform		<i>LT_A</i>			
Gesteinsdichte (Mg/m ³)		<i>2,65</i>			
Widerstand gegen Brechen		<i>CS₈₀</i>			
Widerstand gegen Abrieb		<i>NPD</i>			
Freisetzung gefährlicher Substanzen		<i>NPD</i>			
Dauerhaftigkeit		<i>NPD</i>			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		<i>FT_A</i>			
Widerstand gegen Salzkristallisation		<i>NPD</i>			
Sonnenbrand		<i>NPD</i>			

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Wasserbausteine der Standard-Steinklassen

Petrographischer Typ	Granodiorit
Wasseraufnahme	WA _{0,5}
Art der Wasserbausteine	Natürliche Wasserbausteine