

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. *SK / WBLMB / 3*

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: *Produktgruppe Wasserbausteine der leichten Standard-Gewichtsklassen der Kategorie B  
Granodiorit Schwarzkollm*

<i>10025</i>	<i>Wasserbausteine LMB<sub>5/40</sub></i>
<i>10026</i>	<i>Wasserbausteine LMB<sub>10/60</sub></i>
<i>10027</i>	<i>Wasserbausteine LMB<sub>40/200</sub></i>
<i>10028</i>	<i>Wasserbausteine LMB<sub>60/300</sub></i>

2. Verwendungszweck(e):  
*Herstellung von Wasserbausteinen der leichten Standard-Gewichtsklassen der Kategorie B*

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, 03.08.2017*

  
.....

0790  
13

Natursteinwerke Weiland GmbH  
Kaiser-Friedrich-Promenade 104  
61348 Bad Homburg v.d.H.  
[www.natursteinwerke-weiland.de](http://www.natursteinwerke-weiland.de)

**Erklärte Leistungen der Produktgruppe Wasserbausteine der leichten Standard-Gewichtsklassen der Kategorie B nach Ziffer 7 der Leistungserklärung SK / WBSLMB / 3**

Harmonisierte technische Spezifikation	<i>EN 13383:2002-08/AC:2004-12</i>				
Wesentliches Merkmal	Artikelnummer	<i>10025</i>	<i>10026</i>	<i>10027</i>	<i>10028</i>
Gewichtsklasse (in Kg)		<i>5-40</i>	<i>10-60</i>	<i>40-200</i>	<i>60-300</i>
Steinklasse		<i>LMB<sub>5/40</sub></i>	<i>LMB<sub>10/60</sub></i>	<i>LMB<sub>40/200</sub></i>	<i>LMB<sub>60/300</sub></i>
Steinform	<i>LT<sub>A</sub></i>				
Gesteinsdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	<i>2,65</i>				
Widerstand gegen Brechen	<i>CS<sub>80</sub></i>				
Widerstand gegen Abrieb	<i>NPD</i>				
Freisetzung gefährlicher Substanzen	<i>NPD</i>				
Dauerhaftigkeit	<i>NPD</i>				
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	<i>FT<sub>A</sub></i>				
Widerstand gegen Salzkristallisation	<i>NPD</i>				
Sonnenbrand	<i>NPD</i>				

**Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Wasserbausteine der leichten Standard-Gewichtsklassen der Kategorie B**

Petrographischer Typ	<i>Granodiorit</i>
Wasseraufnahme	<i>WA<sub>0,5</sub></i>
Art der Wasserbausteine	<i>Natürliche Wasserbausteine</i>