

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Wurfsteine 50 bis 300 kg
Wurfsteine 300 bis 800 kg
Wurfsteine 500 bis 1500 kg
Wurfsteine 1500 bis 3000 kg
Wurfsteine 3000 bis 6000 kg
2. Verwendungszweck:
Verwendung in Wasserbauwerken und sonstigen Ingenieurbauwerken
gemäß EN 13383-1
3. Hersteller:
Poschacher Natursteinwerke GmbH
Poschacherstraße 7, 4222 Langenstein
4. Bevollmächtigter:
Martin Mühlbäck
Poschacher Natursteinwerke GmbH
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- 6.a) Harmonisierte Norm:
EN 13383-1:2002/AC:2004 Wasserbausteine
Notifizierte Stelle:
Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding
Notified body Nr. 1661:
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1661-CPR-0276
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Eigenschaften	Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation
	Wurfsteine 50bis300 kg	Wurfsteine 300bis800 kg	Wurfsteine 500bis1500 kg	Wurfsteine 1500bis3000 kg	Wurfsteine 3000bis6000 kg	
Steinform, -größe und Rohdichte						EN 13383-1:2002 /AC:2004
4.3 Steinform	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A	
4.2 Steinklassen	LMB _{15/300}	HMB _{300/1000}	HMB _{500/1500}	HMB _{1000/3000}	HMB _{3000/6000}	
5.2 Gesteinsdichte	≥ 2,60 Mg/m ³	≥ 2,60 Mg/m ³	≥ 2,60 Mg/m ³	≥ 2,60 Mg/m ³	≥ 2,60 Mg/m ³	
Widerstand gegen Brechen						
5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	CS ₈₀	
Widerstand gegen Abrieb						
5.4 Widerstand gegen Abrieb	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR	
Freisetzung gefährlicher Substanzen						
D.3.3 Kenntnis des Rohstoffs Petrographische Untersuchung	Granodiorit	Granodiorit	Granodiorit	Granodiorit	Granodiorit	
D.4 Produktionsmanagement	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Dauerhaftigkeit						
7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke	keine Schlacke	keine Schlacke	keine Schlacke	keine Schlacke	
7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke						
7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerk-schlacke						
Frost- Tau-Wechselbeständigkeit						
7.4 Frost- Tau-Wechselbeständigkeit	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	
Widerstand gegen Salzkristallisation						
7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	MS _{NR}	
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“						
7.6 Sonnenbrand	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
Wasseraufnahme als Vorversuch der Frost- Tau-Wechselbeständigkeit und des Widerstands gegen Salzkristallisation						
7.3 Wasseraufnahme	WA _{0,5}	WA _{0,5}	WA _{0,5}	WA _{0,5}	WA _{0,5}	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische

Dokumentation: **nicht zutreffend**

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Martin Mühlbäck, WPK-Beauftragter

Neuhaus, 10.08.2016

(Ort und Datum)


.....
(Unterschrift)