

Leistungserklärung

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“

01/03

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

Leistungserklärung Nr. 04.1 / 2016 - Starkenberg

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13139 - 0/2 - Sorten-Nr. 200
EN 13139 - 0/8 - Sorten-Nr. 300

Verwendungszweck:

Feine und Grobe Gesteinskörnung zur Herstellung von Mörtel

Hersteller:

Starkenberger Baustoffwerke GmbH · OT Kraasa · Gewerbegebiet 1 · 04617 Starkenberg · Werk Starkenberg

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

DIN EN 13139:2002-08

Notifizierte Stelle:

bupZert GmbH (2516)

Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2516 -1009- 044 -13139

Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende der Erklärung.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Thomas Teubner, Geschäftsführer

(Name, Funktion)

Starkenberg, 18.05.2016

(Ort, Datum)



(Unterschrift)

Leistungserklärung

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“

02/03

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

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel - Leistungserklärung 04.1 / 2016 – Starkenberg – DIN EN 13139:2002-08

 Petrografischer Typ: Quartärsand und -kies (vorw. Quarz) | 18.05.2016 |  2516 13

Sortennummer	200	300
Korngröße/Lieferkörnung	0/2	0/8
Kornform	NPD	Fl _{NR} / Sl ₅ angegeben.
Kornzusammensetzung	bestanden MP	bestanden CP
Kornrohddichte	2,60 Mg/m ³ - 2,65 Mg/m ³	
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 1	Kategorie 1
Qualität der Feinanteile (MB _F)	MB _F NT	MB _F NT
Muschelschalengehalt	NPD	NPD
Chloride	< 0,01 M.-% C	< 0,01 M.-% C
Wasseraufnahme	0,3 WA	0,3 / 1,0 WA
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefelgehalt	S 1	S 1
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden	bestanden
Organische Verunreinigungen	< 0,1 M.-%	< 0,1 M.-%
Raumbeständigkeit	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD
Frost - Tau - Widerstand	NPD	F ₁
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	NPD	MS ₁₈

NPD = No Performance Determined (keine Leistung bestimmt). Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung.

Leistungserklärung

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“

03/03

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

Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr. 04.1 / 2016 – Starkenberg vom 18.05.2016

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“

EN 13139 - 0/2 - Sorten-Nr. 200
EN 13139 - 0/8 - Sorten-Nr. 300

der

Starkenberger Baustoffwerke GmbH · OT Kraasa · Gewerbegebiet 1 · 04617 Starkenberg · Werk Starkenberg

Mat.Nr.	200	300
Korngröße	0/2	0/8
Alkaliempfindlichkeitsklasse	EI-O / EI-OF	EI-O / EI-OF

Feine Gesteinskörnungen

Korngruppe	Sorte-Nr.	werktypische Kornzusammensetzung - Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Toleranz nach
		0,063	0,25	1	2	4	8	
0/2	200	1	11	80	95	100	-	Tab. 4

Thomas Teubner, Geschäftsführer

Starkenberger, 18.05.2016

Name, Funktion)

(Ort, Datum)

(Unterschrift)