

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 30512011 (Bauprodukteverordnung)
für die Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel

Leistungserklärung-Nr. 200-EN13139

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 13139 0/2- MaterialNr. 400102
EN 13139 0/4- MaterialNr. 400103

2 Typen-, Chargen- oder Serien-Nr oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4

Typen-Nr.: 0/2 Material.Nr. 400102
0/4 Material.Nr. 400103

3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

feine Gesteinskörnungen zur Herstellung von Mörtel

4 Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

Amand Umwelttechnik Rochlitz GmbH & Co. KG PF 1110 Hauptstrasse
09306 Rochlitz-Stöbnig

5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist

Nicht relevant

6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 2+

7 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

Die notifizierte Stelle (BAU-ZERT Ost e.V. Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband 0790) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt

**Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 0790-CPR-SN.044.01.G-02**

8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird

Nicht relevant

9 Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:

Nicht zutreffend

10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Torsten Rölzig Betriebsleiter/Prokurist
(Name, Funktion)

Rochlitz -Stöbnig 01.07.2013
(Ort, Datum)

ppa-Rölzig
(Unterschrift)

Anlage zur Leistungserklärung 200-EN 13139

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Technische Spezifikation
	2	0/4	3	
Sortennummer				EN 13139:2011 03
Korngröße (Korngruppe)	0/2	0/4		
Kornzusammensetzung	GF85	GF85		
Kornrohichte	2,63 ± 0,02			
Kornform	NPD	NPD		
Gehalt an Feinanteilen	f3	f3		
Widerstand gegen Zertümmern				
Widerstand gegen Polieren			NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb				
Widerstand gegen Verschleiß				
Widerstand gegen Spike-Reifen				
Zusammensetzung				
Chloride	< 0,02		< 0,02	
Säurelösliches Sulfat	AS 0,2		AS 0,2	
Gesamtschwefel	S 1		S 1	
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden	Bestanden		
Carbonatgehalt			NPD	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	< 0,05		< 0,05	
Raumbeständigkeit				
Schwinden infolge Austrocknen			NPD	
Wasseraufnahme	[M-%]			
Abstrahlung von Radioaktivität	0,3-0,4		0,3-0,4	
Freisetzung von Schwermetallen			NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen			NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen				
Dauerhaftigkeit				
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit				
Magnesiumsulfat-Beständigkeit				
Frost-Tausalzstand				
Frost-Tausalzstand	[M-%]		NPD	

* NO PERFORMANCE DETERMINED (NPD)

