LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014)

Nr. 150B1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 12620, feine Gesteinskörnung 0/4, Sorte 3520: Mauersand 0/4

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnung für Beton

3. Hersteller:

Gebr. Arweiler GmbH & Co. KG In der Lach 30 66793 Dillingen Werk Schaffhausen

4. Bevollmächtigter:

nicht relevant

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

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

bupZert GmbH Köpenicker Landstraße 280 12437 Berlin Kennummer 2516

7. Erklärte Leistung(en)

Siehe vollständige Auflistung auf Seite 2 dieser Erklärung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Michael Arweiler Stefan Altmeyer Geschäftsführung	Dillingen, 16.04.2018
(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausstellung)

Anlage	1	zur	Leistungserklä	rung '	<u>150B</u>
					_
7 1					

Gebr. GmbH & CO.KG
Arweiler
Sand-, Kies- und Hartsteinwerke
In der Lach 30

66793 Dillingen



Datum: 16.04.2018

Petrographischer Typ: Quartärkies Saar

Werk: Schaffhausen

Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Beton nach Ziffer 7 der Leistungserklärung 150B1

Wesentliche Merkmale Leistung								Harmonisierte technische Spezifikation
Typ (Sortennummer)	3520		-					
Korngröße (Korngruppe)	0/4							
Kornform								
Kornzusammensetzung	G _F 85							
Kornrohdichte ca. [Mg/m³]	2,5-2,7							
Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀							
Muschelschalengehalt	*							
Widerstand gegen Zertrümmerung	*							
Widerstand gegen Polieren	*							
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	*							
Widerstand gegen Verschleiß	*							
Widerstand gegen Spike-Reifen	*							
Chloride [M%]	< 0,04							
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,8}							
Gesamtschwefel [M%]	< 1							
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestander	1						EN 12620:2002 + A1:2008
Carbonatgehalt	*							
Schwinden infolge Austrocknung	*							
Wasseraufnahme ca. [%]	≤ 1							
Frost-Tau-Widerstand	*							
Magnesiumsulfat-Beständigkeit **	*	-						
Leichtgewichtige organische Verunreinigung	< 0,25							
Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität	ΕI							
Freisetzung von Radioaktivität	*							
Freisetzung von Schwermetallen	*							
Freisetzung von polyaromatisierten Kohlenwasserstoffen	*							
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	*							

^{--* =} NPD (No performance determined / keine Leistung festgelegt)

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Beton

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen

-1			3									
T	Sorte Nr.	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung									Toleranz
1			0,063	0,250	0,500	1,000	2,000	2,800	4,000	5,600	8,000	
T	3520	0/2	6	35	85	95	97	98	99	99	100	Tabelle C.1

^{**} Prüfung erfolgt am Frostversuch mit 1% NaCl-Lösung