

Leistungserklärung

gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für die Produktgruppe

Gesteinskörnungen für Beton

Leistungserklärung
DUERO-202404EN12620
Sorten: 6663, 6664, 6682



1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:
EN 12620: 2/8 (Sorte 6682) EN 12620: 8/16 (Sorte 6663) EN 12620: 16/22 (Sorte 6664)

2. Verwendungszweck:
Gesteinskörnungen für Beton

3. Hersteller:
Johann Düro GmbH & Co. KG, Korzelter Straße 18, 42349 Wuppertal
Werk:
Taben-Rodt / Saarhausen
54441 Taben-Rodt

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+

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

- **Harmonisierte Norm: EN 12620:2002+A1:2008-04**
- **Notifizierte Stelle: Baustoffüberwachungsverein Hessen – Rheinland-Pfalz - Saarland e.V. (1284)**

6. Erklärte Leistung / wesentliche Merkmale:
Siehe Auflistung der wesentlichen Merkmale am Ende dieser Erklärung

7. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

gez. Patrick Frohnhöfer
(Betriebsleitung)

Taben-Rodt, 23.04.2024

**Erklärte Leistung der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Beton
gemäß Leistungserklärung DUERO-202404EN12260**

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12620:2002+A1:2008-04

Hersteller: Johann Düro GmbH & Co. KG Korzter Straße 18 42349 Wuppertal	Werk: Taben-Rodt / Saarhausen 54441 Taben-Rodt	
---	--	---

Zertifikat: 1284-CPR-R/006/1	Natürliche Gesteinskörnungen Petrographischer Typ: Quarzit
Datum: 23.04.2024	Blatt Nr.: 1 von 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Lfd. Nr.	1	2	3
Sortennummer	6682	6663	6664
Korngröße (Korngruppe)	2-8	8-16	16-22
Kornzusammensetzung	GC85/20	GC85/20	GC85/20
Gehalt an Feinanteilen	f1,5	f1,5	f1,5
Kornform - Plattigkeitskennzahl	Fl50	Fl50	Fl50
Qualität der Feinanteile	--)*	--)*	--)*
Rohdichte (DIN EN 1097-6)	2,6-2,8 Mg/m ³	2,6-2,8 Mg/m ³	2,6-2,8 Mg/m ³
Wasseraufnahme	≤ 1 M. %	≤ 1 M. %	≤ 1 M. %
Muschelschalengehalt	--)*	--)*	--)*
Anteil gebrochener Oberflächen	C100/0	C100/0	C100/0
Widerstrand gegen Zertrümmerung	LANR	LANR	LANR
Widerstand gegen Polieren	PSVNR	PSVNR	PSVNR
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	--)*	--)*	--)*
Widerstand gegen Verschleiß	--)*	--)*	--)*
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	--)*	--)*	--)*
Frostwiderstand	F4	F4	F4
Magnesiumsulfat-Widerstand	MSNR	MSNR	MSNR
Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung	bestanden	bestanden	bestanden
Säurelösliches Sulfat	AS0,8	AS0,8	AS0,8
Gesamtschwefel	≤ 1 M. %	≤ 1 M. %	≤ 1 M. %
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	≤ 0,05 M. %	≤ 0,05 M. %	≤ 0,05 M. %
Erstarrungs-/erhärtungsstörende Bestandteile	bestanden	bestanden	bestanden

*) no performance determined (Kennwert nicht festgestellt)