



Leistungserklärung

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

HO-Schlacke 2/8 industriell hergestellte Gesteinskörnung für Beton

Leistungserklärung Nr.:		74	Rev. 01
1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:	HO-Schlacke 2/8 industriell hergestellte Gesteinskörnung für Beton: EN 12620 Artikelnummer: 1X74	
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Typen-Nummer siehe Artikelnummer Code für Verpackungsbezeichnung (X) 1 = lose	
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Bei der Herstellung bauchemischer Produkte wie Beton als Zuschlagsstoff. Betonarbeiten jeglicher Art wie Sichtfundamenten, Treppen, Stürzen und Betonsohlplatten.	
4.	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	M + E Tebbe-Neuenhaus GmbH & Co.KG Quarzsand – Quarzkies – TESTRA®-Strahlmittel Gahlener Straße 91 46244 Bottrop-Kirchhellen Tel. 02045-7077 Fax 02045-4878	
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 (Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW), 0778) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0778-CPR-8.815-1/1 GKBM	
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:	nicht relevant	



Leistungserklärung

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

HO-Schlacke 2/8 industriell hergestellte Gesteinskörnung für Beton

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	2,0 / 8,0	EN 12620
Restfeuchte	2,8 M.-%	EN 12620
Kornform	FI ₁₅	EN 12620
Kornzusammensetzung	s. Datenblatt	EN 12620
Kornrohddichte	2,6 g/cm ³	EN 12620
Feinanteile < 0,063 mm	0,1	EN 12620
Qualität an Feinanteile	f _{1,5}	EN 12620
Muschelschalengehalt	0,0	EN 12620
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	EN 12620
Widerstand gegen Polieren	NPD	EN 12620
Widerstand gegen Abrieb	NPD	EN 12620
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	EN 12620
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD	EN 12620
Chloride	< 0,0010 %	EN 12620
Säurelösliches Sulfat	0,099 % / AS _{1,0}	EN 12620
Gesamtschwefel	< 0,043 %	EN 12620
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	< 0,001 M.-%	EN 12620
Organische Bestandteile	Farbe heller als Farbbezugslösung	EN 12620
Humusgehalt	nicht nachweisbar	EN 12620
Wasseraufnahme	WA ₂₄ =0,9 M.-%	EN 12620
Raubeständigkeit	kein Zerfall feststellbar	EN 12620
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	EN 12620
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	EN 12620
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	EN 12620
Magnesiumsulfat-Widerstandsfähigkeit	MS ₁₈	EN 12620
Frost-Widerstand	MS ₁₈	EN 12620
Frost-Tausalzwidehrstand	0,0	EN 12620

* NPD = NO PERFORMANCE DETERMINED

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 Hersteller

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Christian Nicolas Bächstädt, Geschäftsführer
(Name, Funktion)

Bottrop-Kirchhellen, 09.06.2022
(Ort, Datum)

Unterschrift