



LEISTUNGSERKLÄRUNG Kenn-Nr. 13139-2020-1-HU

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk HU: „Huglfing“ gewonnene Produktgruppe mit den Produkten „0/4“

1. Kenncodes der Produkttypen:

35111-13139-1-HU

35113-13139-1-HU

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „35111 und 35113“: siehe Sortenverzeichnis 13139-2020-1-HU

3. Gesteinskörnung für Mörtel nach EN 13139:2002/AC:2004

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Werk Oberland, Rolf Strohmaier GmbH
Weiden 3, 82386 Huglfing**

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

nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Die notifizierte Stelle (**MPA Bau der TU München und Kennnummer 1211**) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1211-CPR-2040/3-2019**

8. **nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2020-1-HU aufgeführt.

10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Martin Müller, Geschäftsführer (GF)

(Name und Funktion)

WERK OBERLAND
Rolf Strohmaier GmbH
KIES-ASPHALT-TRANSPORTBETON
VMPA anerkannte Betonprüfstelle
82386 Huglfing Tel. 08802/1829

(Unterschrift)

Huglfing, 19. Mai 2020

(Ort und Datum der Ausstellung)



Sortenverzeichnis 13139-2020-1-HU

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13139:2002/AC:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung
Sortennummer	35111	35113
Korngruppe	0/4	0/8
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung (* EN 13139)	Tab. 1*	Tab. 1*
Korngrößenverteilung Zwischensiebe (* EN 13139)	Tab. 2*	Tab. 2*
Kornform ¹⁾	NPD	NPD
Rohdichte(Mg/m ³)	2,74±0,05	2,71±0,05
Wasseraufnahme (%)	≤ 2,0	≤ 2,0
Muschelschalengehalt ¹⁾	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃
Qualität der Feinanteile ²⁾	NPD	NPD
Leichtgewichtige, organ. Verunreinigungen	< 0,01	< 0,01
Chloride	< 0,02	< 0,06
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefelgehalt	≤ 1	≤ 1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern ²⁾	bestanden	bestanden
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD
Freisetzung von PAK	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD
Frostwiderstand ¹⁾	NPD	NPD
Alkali-Silica-Reaktivität ³⁾	E I	E I

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

³⁾ Alkali-Richtlinie – AlkR „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2007“
Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2004 - Ziffer 04