



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Kenn-Nr. 13139-2015-1-HU

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

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

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

**Sortennummer „35111“: siehe Sortenverzeichnis 13139-2015-1-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-2040/3-2014**

8. **nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

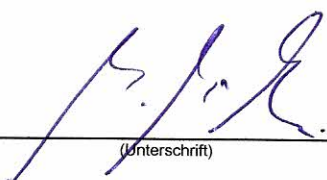
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2015-1-HU aufgeführt.

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)

Huglfing, 02. März 2015  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

**Sortenverzeichnis 13139-2015-1-HU**

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

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

<sup>1)</sup> nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>2)</sup> nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>3)</sup> 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