



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesteinsklasse 0/63 U4, 0/45 U4, 0/32 U4

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Gesteinsklasse 0/63 U4, 0/45 U4, 0/32 U4

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U2 bzw. U3-U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Holler Schotterwerke GmbH, Hauptstraße 17, 7562 Eltendorf

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

Holler Schotterwerke GmbH, Hauptstraße 17, 7562 Eltendorf
Produktionswerk Kieswerk Königsdorf, WPK Beauftragter Herr Rudolf Leberzipf, 0664/1458479

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 Zertifizierungsstelle TVFA TU Graz-Zert, Nr. 1379 hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nummer 1379-CPR-030/14 für die WPK gemäß EN 12620

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

.....
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt:

.....
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von

.....
(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

hat nach dem System vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt

.....
(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf- /Berechnungsberichte - soweit relevant)

9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.

2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt) angegeben.

3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
---	---------------------------------	---

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

10. Die Leistung des Produkts 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:

.....
GF Rudolf LEBERZIPF

.....
Eltendorf, 01.01.2017

.....
(Unterschrift)



1379

17

1379-CPR-030/14

EN 13242

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Produktbezeichnung	0/63 U4, 0/45 U4, 0/32 U4	
Wesentliche Merkmale		Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppen	Bezeichnung	0/63 U4, 0/45 U4, 0/32 U4
4.3 Korngrößenverteilung	Toleranz	G _A 85
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	Kategorie	SI40
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	Kategorie	NPD
5.4.1 Rohdichte	Angegebener Wert	2,60-2,66 Mg/cm ³
Reinheit		
4.4 Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f ₉
4.5 Qualität der Feinanteile	Kategorie	Bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.6.2 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	Kategorie	C _{50/30}
Widerstand gegen Zertrümmerung		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	LA ₄₀
Raubeständigkeit		
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Bestanden/Nicht Bestanden	keine Schlacke
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	Bestanden/Nicht Bestanden	keine Schlacke
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	Kategorie	keine Schlacke
Wasseraufnahme/- saugvermögen		
5.4.2 Wasseraufnahme	Angegebener Wert	WA ₂₄ 1
5.6 Wassersaughöhe	Angegebener Wert	NPD
Zusammensetzung/Gehalt		
6.2 Petrographische Beschreibung	Angegebener Wert	Quarz
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Kategorie	keine rezykl. GeK
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichen Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	Kategorie	keine rezykl. GeK
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	Kategorie	AS _{0,8}
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	Kategorie	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Bestanden/Nicht Bestanden	NPD
Widerstand gegen Abnutzung		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	Kategorie	NPD
Gefährliche Stoffe		
Abstrahlung von Radioaktivität		Bestanden gem. ÖNORM S 5200:1996
Freisetzung von Schwermetallen		nicht zu erwarten
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		nicht zu erwarten
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		nicht zu erwarten
Verwitterungsbeständigkeit		
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	Kategorie	NPD
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	Kategorie	kein Basalt
Frostwiderstand		
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	Kategorie	WA ₂₄ 1
7.3.2 Frostwiderstand	Kategorie	F ₂
7.3.3 Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	Kategorie	NPD