

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13450-2017-1-A

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk A: „Eging“ gewonnene Produktgruppe mit den
Produkten Gleisschotter 32/63

1. Kenncodes der Produkttypen:

01-13450-1-A		
--------------	--	--

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Sortennummer „01“: siehe Sortenverzeichnis 13450-2013-1-A

3. Gesteinskörnung für Gleisschotter nach EN 13450:2002/AC:2004

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

Kusser Schotterwerke GmbH
Dreiburgenstr. 5
94529 Aicha v. Wald

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; 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-CPD-2036/7-2009**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13450-2017-1-A
aufgeführt.

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:

Josef Kusser, Geschäftsführer _____
(Name und Funktion)

Aicha vor Wald, 10.04.2017 _____
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 13450-2017-1-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13450:2002/AC:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Sortennummer	01		
Korngröße	32/63		
Korngrößenverteilung	D		
Feinstkorngehalt	A		
Kornform - Plattigkeitskennzahl	F_{35}		
Kornform - Kornformkennzahl	$S_{5/30}$		
Rohdichte (Mg/m ³)	2,69±0,05		
Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{RB}16$		
Widerstand gegen Zertrümmerung	$SZ_{RB}18$		
Widerstand gegen Verschleiß	$M_{DE}RB NR$		
Petrographische Beschreibung	Granit/ Diorit		
Freisetzung von Radioaktivität	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD		
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD		
Frostwiderstand	$MS \leq 3$		
„Sonnenbrand“ von Basalt	NPD		

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2004 - Ziffer 04