

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13450-2019-1-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 des Produkttypen:

3500-13450-1-A

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

Sortennummer „3500“: siehe Sortenverzeichnis 13450-2019-1-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, Dreiburgenstraße 5, 94529 Aicha vorm 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 (Name und Kennnummer) 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-2036-7/2019**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13450-2019-1-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 vorm Wald, 11.04.2019
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 13450-2019-1-A

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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummer	3500
Korngröße	32/63
Korngrößenverteilung	$G_{\text{C}}\text{RB D}$
Feinkorngehalt	$G_{\text{F}}\text{RB B}$
Feinstkorngehalt	$f_{\text{RB}}\text{A}$
Kornform - Plattigkeitskennzahl	$F_{\text{RB}}\text{35}$
Kornform - Kornformkennzahl	$S_{\text{RB}}\text{5/30}$
Kornlänge	$L_{\text{RB}}\text{B}$
Rohdichte (Mg/m^3)	$2,70 \pm 0,05$
Wasseraufnahme (%)	$\leq 0,5$
Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{\text{RB}}\text{14}$
Widerstand gegen Zertrümmerung	$SZ_{\text{RB}}\text{18}$
Widerstand gegen Verschleiß	$M_{\text{DE}}\text{RB NR}$
Elektrische Leitfähigkeit	NPD
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