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

 Kenncodes des Produktt 	ypen:
--	-------

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
- 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	GcRB D
Feinkorngehalt	G _F RB B
Feinstkorngehalt	$f_{RB}A$
Kornform - Plattigkeitskennzahl	FI _{RB} 35
Kornform - Kornformkennzahl	SI _{RB} 5/30
Kornlänge	$L_{RB}B$
Rohdichte (Mg/m³)	2,70±0,05
Wasseraufnahme (%)	≤ 0,5
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{RB} 14
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ _{RB} 18
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE} 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≤3
"Sonnenbrand" von Basalt	NPD

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