

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0395-42-01 für die Produktion 11/2020 – 02/2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA IV 0/32, U-A

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 12424: i.d.g.F. Die Zuordnung der in der ÖNORM B 3140 i.d.g.F. angeführten U-Klassen ist im Anhang 1 ersichtlich.

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Franz Leidinger Ges.m.b.H.
Ratzling 6
A-4722 Peuerbach
Tel.: +43 (0) 7276 2128 – 0
gabriele@leidinger-transporte.at

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0395, System 2+

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der nachstehend angeführten harmonisierten Norm/en entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

6. Erklärte Leistung

Siehe Anhang 1

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gabriele Leidinger, Geschäftsführung

Peuerbach, 29.03.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)

FRANZ LEIDINGER GmbH
TRANSPORTE, BAGGERUNGEN, SCHOTTERHANDEL
Ratzling 6, 4722 Peuerbach, T: 07276-2128, F: 07276-2128-4
(Unterschrift)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0395-42-01 für die Produktion 11/2020 – 02/2021

zu 6. Erklärte Leistung (Anhang 1)

Wesentliche Merkmale	Leistung RA IV 0/32	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		EN 13242:1.d.g.F
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A75}	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	keine Industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine Industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	recycelter Asphalt	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	<i>Rc<sub>50</sub>, Rcug<sub>50</sub>, Rd<sub>50</sub>, Ra<sub>50</sub>, Rg<sub>2</sub>, X<sub>1</sub>, FL<sub>5</sub></i>	
6.4 Wasserlösliche Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe		
Abstrahlung von Radioaktivität	Baustoffindex < 1	
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit		
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD	
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)		
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖN B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)	-	
Einteilung U-Klasse gemäß ÖNORM B 3140	-	