

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0058-42-02, 2023 (01)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	KK 0/2	KK 0/4	RK 0/4	KK 2/5	KK 4/8
Art. Nr.	A000002	A000004	A000040	A000025	A000025
Handelsbezeichnung	RK 4/8	RK 8/16	RK 16/32		
Art. Nr.	A000048	A000816	A001632		

2. Verwendungszweck(e) :*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß ÖNORM EN 12620.***3. Hersteller:**Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
Unterthalhamstraße 2
A-4694 Ohlsdorf
Tel.: +43 (0) 50/799-0**3.1 Produktionsstätte**Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
Werk Vorchdorf
Asamerstraße 11
A-4655 Vorchdorf
Tel.: +43 (0) 50/799-3540**4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0058, System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 12620:2002 (+A1:2007)

Notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661

6. Erklärte Leistung: Siehe Anhang 1*Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.*

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Lettner, WPK - Beauftragter
(Name und Funktion)**Ohlsdorf, 23.01.2023**
(Ort und Datum der Ausstellung)
Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
A-4694 Ohlsdorf | Unterthalhamstr. 2
Tel: +43 (0)5 0799-0
(Unterschrift)

Anhang 1, zu Pkt. 6. erklärte Leistung - Werk Vorchdorf

Wesentliche Merkmale		Leistung							
		KK 0/2 A000002	KK 0/4 A000004	RK 0/4 A00040	KK 2/5 A000025	KK 4/8 A000058	RK 4/8 A000048	RK 8/16 A000816	RK 16/32 A001632
Kornform, - größe und Rohdichte									
4.2	Korngruppe	0/2	0/4	0/4	2/5	4/8	4/8	8/16	16/32
4.3	Korngrößenverteilung	G _F 85	G _F 85	G _F 85	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 80-20
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5.4	Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Reinheit									
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}	f _{NR}
4.7	Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen									
4.5	Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen									
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit									
6.5.2.1	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2.2	Dicalciumsilikaterfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2.3	Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
Wasseraufnahme									
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung / Gehalt									
C 3.3	Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	karbonatischer Kies							
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung							
6.4	Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung							
6.2	Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6.3	Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb									
5.3	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Stoffe									
	Abstrahlung durch 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 die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂
7.3.3	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)									
	Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,2 mm)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	-	-	-	-	-	-	-	-

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13242)

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13242)