

<h2>Halbeisen &amp; Prast KG</h2>	 <b>0988</b>	<b>Natürliche und rezyklierte Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007</b>
	Mobile Brecher „Rubble Master RM 90GO, Keestrack Argo B3“ und mobiles Sieb „Keestrack Combo“	<b>Zertifikatsnummer: 0988-CPR-1111</b>  Typ: verschiedene natürliche Gesteinsmaterialien und rezyklierte Baurestmassen

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen  
Leistungserklärung Nr. 04 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produktbezeichnung	Kabelsand d 0/8	Flickschotter 0/16	Sickerkies 16/32	Frostschutz 0/63	RA II 0/22 U-A	RM II 0/63 U7 U-A	RMH IV 0/63 U11 U-A	RZ III 0/63 U10 U-A
Korngruppe	0/8	0/16	16/32	0/63	0/22	0/63	0/63	0/63
Kornzusammensetzung	G <sub>A75</sub>	G <sub>A75</sub>	G <sub>C80-20</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A75</sub>	G <sub>A75</sub>
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	SI <sub>40</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD
Rohdichte in Mg/m <sup>3</sup>	NPD	NPD	NPD	2,73 - 2,80	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteile	NPD	NPD	NPD	f <sub>5</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	NPD	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	bestanden	<3%	<3%	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner in grobe Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	C <sub>50/30</sub>	NPD	C <sub>50/30</sub>	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	LA <sub>30</sub>	NPD	LA <sub>40</sub>	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung von groben rezyklierten Bestandteilen	NPD	NPD	NPD	NPD	R <sub>A90</sub> , R <sub>B10</sub> , R <sub>GX1+</sub> , FL <sub>+</sub>	R <sub>Ca50</sub> , R <sub>B10</sub> , R <sub>A50</sub> , R <sub>GX1+</sub> , FL <sub>+</sub>	R <sub>A10</sub> , R <sub>G+X1+</sub> , FL <sub>+</sub>	NPD
Wasseraufnahme **	NPD	NPD	NPD	WA <sub>2+2</sub>	NPD	<4%	NPD	NPD
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	F <sub>2</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD
Bindemittelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	> 3M-%	NPD	NPD	NPD
Umwelttechnische Klassifizierung	NPD	NPD	NPD	NPD	U-A	U-A	U-A	NPD

\* R<sub>c</sub> ≥ 80 M-%

\*\* bei Recyclingbaustoffen nur an 4/32

## Leistungserklärung Nr. 4, gültig ab 03.08.2020

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

Für die Produktgruppe „Natürliche und rezyklierte Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische“

**Sorten: Kabelsand 0/8 - Flickschotter 0/16 - Sickerkies 16/32 - Frostschutz 0/63 - RA II 0/22 U-A -  
RM II 0/63 U7 U-A – RMH IV 0/63 U11 U-A – RZ III 0/63 U10 U-A**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

EN 13242:2002+A1:2007- Sorten: Kabelsand 0/8 - Flickschotter 0/16 - Sickerkies 16/32 - Frostschutz 0/63 -  
RA II 0/22 U-A - RM II 0/63 U7 U-A - RMH IV 0/63 U11 U-A – RZ III 0/63 U10 U-A

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

Sorten: Kabelsand 0/8 - Flickschotter 0/16 - Sickerkies 16/32 - Frostschutz 0/63 - RA II 0/22 U-A - RM II 0/63 U7 U-A - RMH IV 0/63 U11 U-A  
– RZ III 0/63 U11 U-A

**3. Vom Hersteller vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

*Natürliche und rezyklierte Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische*

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

*Halbeisen & Prast KG, Haslachgasse 3, 6850 Dornbirn*

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt wurde:**

*nicht relevant*

**6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**

*System 2+*

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

*Die Austrian Standards plus GmbH (Identifikationsnr.: 0988) hat die Erstinspektion des Werks und der  
Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:*

***Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle für die mobile Brechanlagen „Rubble Master RM 90GO,  
Keestrack Argo E3“ und das mobile Sieb „Keestrack Combo“  
Nr. 0988-1111***

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:**

*nicht relevant*

**9. Erklärte Leistung:**

*siehe Übersicht der erklärten Leistungen*

**10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nr. 4.**

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:**

Günter Prast, Geschäftsführer  
Dornbirn, 03.08.2020