

Sortenverzeichnis

ZUM

Zertifikat über die

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1379-CPR-063/14

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte aus dem Herstellwerk

Mühdorf
Steirische Basalt- u. Hartgesteinwerke Appel Steinbruch GmbH
Mühdorf 158
A-8330 Feldbach

des Herstellers

DI Appel Handels GmbH / Steirische Basalt u.
Hartgesteinwerke
Mühdorf 158
A-8330 Feldbach

Harmonisierte Norm / Art der Verwendung		
Handelsbezeichnung des Produkts	Leistungserklärung *)	
	Nummer	gültig ab

EN 12620:2002/A1:2008	Gesteinskörnungen für Beton	
KK 0/4	25/2020	01/2020
EBK 8/22	27/2023	08/2023

EN 13043:2002	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für	
EN 13043:2002/AC:2004	Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	
EBK 0/2 (G3-G9)	1/2020	01/2020
EBK 0/2 fk 5 gew. (GS,G1-G9)	2/2020	01/2020
EBK 0/2 fk 10 gew. (GS,G1-G9)	3/2020	01/2020
EBK 2/4 (GS,G1-G9)	4/2020	01/2020
EBK 2/6 (GS,G1-G9)	5/2020	01/2020
EBK 4/8 (GS,G1-G9)	6/2020	01/2020
EBK 8/11 (GS,G1-G9)	7/2020	01/2020
EBK 11/16 (GS,G1-G9)	8/2020	01/2020
EBK 16/22 (GS,G1-G9)	9/2020	01/2020

Die Zertifizierungsstelle ist per Bescheid der Akkreditierung Austria auf Basis des AkkG 2012 gemäß EN ISO/IEC 17065:2012 akkreditiert.

Der aktuelle Akkreditierungsumfang ist unter www.TVFA-ZERT.tugraz.at abrufbar.

Die TVFA ist gemäß Beschluss des Universitätsrates der TU Graz vom 2003-12-19 dem Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie angeschlossen. Rechtsperson ist die Technische Universität Graz. Leiter: Univ.-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing. M. Krüger

Adresse: Inffeldgasse 24, A-8010 Graz; Tel.: (0316) 873-7160; Mail: zertifizierung@tvfa.tugraz.at; Web: www.TVFA-ZERT.tugraz.at

FB-AA QM-2003-6a/11-3/23



EBK 22/32 (GS,G1-G9)	10/2020	01/2020
BK 2/4 (G4-G9)	11/2020	01/2020
BK 4/8 (G4-G9)	12/2020	01/2020
BK 8/11 (G4-G9)	13/2020	01/2020
BK 0/11 (G4-G9)	14/2020	01/2020
BK 11/16 (G4-G9)	15/2020	01/2020
BK 16/22 (G4-G9)	16/2020	01/2020
BK 22/32 (G4-G9)	17/2020	01/2020

EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau		
Frostschutzmaterial uTS BK 0/63 (U1-U10)	18/2020	01/2020
Frostschutzmaterial uTS BK 0/32 (U1-U10)	26/2021	01/2021
Mischmaterial BK 0/32	19/2020	01/2020
Unsortiertes Brechgut	20/2020	01/2020
Kanalriesel BK 8/16	21/2020	01/2020
Drainageschotter BK 16/31,5	22/2020	01/2020
Drainageschotter BK 31,5/63	23/2020	01/2020
Kabelsand BK 0/2	24/2020	01/2020

*) Die Produkteigenschaften sind der Leistungserklärung des Herstellers zu entnehmen.

Graz, 11.10.2023

Der Zertifizierer und Leiter der Zertifizierungsstelle:

elektronisch signiert

Dipl.-Ing. Dr. D. Schulter