

Anhang zum
Zertifikat über die
Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1379-CPR-061/14

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte aus dem Herstellwerk

Naas
Steirische Basalt- u. Hartgesteinwerke Appel Steinbruch GmbH
 A-8160 Weiz

des Herstellers

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

Harmonisierte Norm / Art der Verwendung		
Handelsbezeichnung des Produkts	Leistungserklärung *)	
	Nummer	gültig ab
EN 12620:2002/A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton		
Betonmaterial BK 0/2	17/2015	03/2015
Betonmaterial BK 0/8	18/2015	03/2015
Betonmaterial BK 0/11	19/2015	03/2015
Betonmaterial BK 0/16	20/2015	03/2015
EN 13043:2002/AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen		
EBK 0/2	1/2015	03/2015
EBK 2/4	2/2015	03/2015
EBK 4/8	3/2015	03/2015
EBK 8/11	4/2015	03/2015
EBK 11/16	5/2015	03/2015
BK 0/11	6/2015	03/2015
BK 11/16	7/2015	03/2015

Die TVFA ist mit Bescheid des BMVFW-92.716/0082-I/12/2014 vom 2014-09-25 (1. Änderungsbescheid) gemäß AkkG 2012 als Zertifizierungsstelle 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 Baustoff-technologie angeschlossen. Rechtsträger ist die Technische Universität Graz. Leiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Nguyen

Adresse: Inffeldgasse 24, A-8010 Graz; Tel.: (0316) 873-7160; Fax: (0316) 873-7650; Mail: zertifizierung@tvfa.tugraz.at; Web: www.TVFA-ZERT.tugraz.at
 FB-AA QM-Z003-6/2-1/15



EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau		
BK 0/32	8/2015	03/2015
BK 0/63	9/2015	03/2015
Bruchschotter BK 0/16	10/2015	03/2015
Bruchschotter BK 0/22	11/2015	03/2015
Bruchschotter BK 0/125	12/2015	03/2015
Drainageschotter BK 16/32	13/2015	03/2015
Drainageschotter BK 32/63	14/2015	03/2015
Bruchschotter BK 63/125	15/2015	03/2015

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

Graz, 25.03.2015

Der Zertifizierer:



Dipl.-Ing. Dr. D. Schulter



Der Leiter der Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Dr. E. Eustacchio