



1661-CPR-0182

EN 13043

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: LE-S-011-A2

KIESWERK LEITHEN

Allgemeine Angaben:	
Handelsbezeichnung	Brechkörnung BT 16 BK C90/1 0 - 16
Artikelnummer	27
vorgesehener Verwendungszweck	Herstellung von Asphalt
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13043
Art der Gesteinskörnung	Natürliches gebrochenes Korngemisch aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
Kornform, -größe und -rohdichte	
Korngruppe, -zusammensetzung	0/16, G_{A90}
Kornrohdichte (ρ_a)	2,68 Mg/m ³
Reinheit	
Gehalt an Feianteilen	$f < 10$
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	$\geq 80 \%$
Widerstand gegen Zertrümmerung	
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA_{25}
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnützung	
Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV_{44}
Zusammensetzung/Gehalt	
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Natürliches gebrochenes Korngemisch aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
Frostwiderstand	
Frostwiderstand	F_2

Ausgabe 2, vom 05.02.2018

 Der Zeichnungsberechtigte
 (Roman Sternad)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE-S-011/A2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brechkörnung BT 16 BK C 90/1 0 - 16

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikel Nr. 27

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

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043, Verwendung gemäß ÖN B 3580-1,

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**WIBAU KIES und BETON GmbH, Grillparzerstr. 32
4020 Linz**

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

entfällt

6. System oder Systeme 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 notifizierte Stelle Nr. **1661** (Amt der OÖ Landesregierung, BauCert, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0182**) ausgestellt.

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

entfällt



1661-CPR-0182

EN 13043

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: LE-S-011-A2

KIESWERK LEITHEN

Allgemeine Angaben:	
Handelsbezeichnung	Brechkörnung BT 16 BK C90/1 0 - 16
Artikelnummer	27
vorgesehener Verwendungszweck	Herstellung von Asphalt
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13043
Art der Gesteinskörnung	Natürliches gebrochenes Korngemisch aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
Kornform, -größe und -rohdichte	
Korngruppe, -zusammensetzung	0/16, G_{A90}
Kornrohdichte (ρ_a)	2,68 Mg/m ³
Reinheit	
Gehalt an Feinanteilen	$f < 10$
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	$\geq 80 \%$
Widerstand gegen Zertrümmerung	
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA_{25}
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnutzung	
Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV_{44}
Zusammensetzung/Gehalt	
Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Natürliches gebrochenes Korngemisch aus Silikat., Karbonat. Quartärschotter
Frostwiderstand	
Frostwiderstand	F_2

Ausgabe 2, vom 05.02.2018

Der Zeichnungsberechtigte

(Roman Sternad)