

Leistungserklärung Nr. 22/2 , gültig ab 1.01.2017

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

Für die Produktgruppe „**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau**“

Sorten: Kabelsand ungewaschen - Rheinsand 0/8 gewaschen – Rheinkies 0/8 ungewaschen - Rheinkies 0/11 ungewaschen – Rheinkies 0/16 ungewaschen – Rheinkies 0/32 ungewaschen - Rheinkies 0/90 ungewaschen – Zierkies 4/8 ohne Bruchanteil - Zierkies 8/16 ohne Bruchanteil – Zierkies 16/32 ohne Bruchanteil

Zech Kies GmbH

Katils Werkstraße 2
6714 Nüziders | Österreich

T +43 5552 63014-0
F +43 5552 63014-620

office@zechkies.at
www.zechkies.at

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13242:2002- Sorten: Kabelsand ungewaschen - Rheinsand 0/8 gewaschen – Rheinkies 0/8 ungewaschen - Rheinkies 0/11 ungewaschen – Rheinkies 0/16 ungewaschen – Rheinkies 0/32 ungewaschen - Rheinkies 0/90 ungewaschen – Zierkies 4/8 ohne Bruchanteil - Zierkies 8/16 ohne Bruchanteil – Zierkies 16/32 ohne Bruchanteil

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

Sorten: Kabelsand ungewaschen - Rheinsand 0/8 gewaschen – Rheinkies 0/8 ungewaschen - Rheinkies 0/11 ungewaschen – Rheinkies 0/16 ungewaschen – Rheinkies 0/32 ungewaschen - Rheinkies 0/90 ungewaschen – Zierkies 4/8 ohne Bruchanteil - Zierkies 8/16 ohne Bruchanteil – Zierkies 16/32 ohne Bruchanteil

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

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

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

Zech Kies GmbH, Kieswerke Transporte, Katils Werkstraße 2, 6714 Nüziders

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: 988) 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 SANDGEWINNUNG HARD - Nr. 988-CPR-0192

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:



Mag Christof Wirth, Geschäftsführer

Nüziders, 1.01.2017



**Gesteinskörnung für ungebundene
und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur- und
Straßenbau
EN 13242:2002**

Zertifikatsnummer: 0988-CPR-0192

SG HARD

Petrographischer Typ: Karbonate und Quarz -
Rheingeschiebe

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen
Leistungserklärung Nr. 22/2 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produktbezeichnung	Kabelsand ungewaschen	Rheinsand 0/8 gewaschen	Zierkies 4/8 ohne Bruchanteil	Zierkies 8/16 ohne Bruchanteil	Zierkies 16/32 ohne Bruchanteil
Korngruppe	0/4	0/8	4/8	8/16	16/32
Kornzusammensetzung	G_{F80}	$G_{A75}, G_{T_{A25}}$	$G_{C80-20}, G_{T_{C20/15}}$		
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD		NPD		
Rohdichte in Mg/m ³	NPD		NPD		
Gehalt an Feinanteile	NPD		NPD		
Qualität der Feinanteile	NPD		NPD		
Muschelgehalt grober Gesteinskörnung	NPD				
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD				
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Säurelösliche Sulfate	NPD				
Gesamtschwefelgehalt	NPD				
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD				
Wasseraufnahme	NPD				
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit von groben Gesteinskörnungen (Körnung 8/16)	NPD				
Abstrahlung von Radioaktivität	bestanden				

		Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002
		Zertifikatsnummer: 0988-CPR-0192
SG HARD	Petrographischer Typ: Karbonate und Quarz - Rheingeschiebe	

**Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen
Leistungserklärung Nr. 22/2 gemäß BauPVO**

Eindeutige Produktbezeichnung	Rheinkies 0/8 ungewaschen	Rheinkies 0/11 ungewaschen	Rheinkies 0/16 ungewaschen	Rheinkies 0/32 ungewaschen	Rheinkies 0/X ungewaschen
Korngruppe	0/8	0/11	0/16	0/32	0/90
Kornzusammensetzung	G _A 75, G _T A25				
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD				
Rohdichte in Mg/m ³	NPD				
Gehalt an Feianteile	NPD				
Qualität der Feinteile	NPD				
Muschelgehalt grober Gesteinskörnung	NPD				
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD				
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Säurelösliche Sulfate	NPD				
Gesamtschwefelgehalt	NPD				
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD				
Wasseraufnahme	NPD				
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit von groben Gesteinskörnungen (Körnung 8/16)	NPD				
Abstrahlung von Radioaktivität	bestanden				