

LEISTUNGSERKLÄRUNG

HBM01_2022 für das Produktionsjahr 2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MV10 = 0/4 MV11 = 4/8 MV12 = 8/16
MV13 = 16/32 MV14 = 0/8 MV15 = 0/16
MV16 = 0/32 aus natürlichem Moränekies

2. Verwendungszweck(e):

Die Gesteinskörnungen 0/4, 4/8, 8/16, und 16/32, sind zur Herstellung von Beton gemäß ÖNORM B 4710-1:2018, mit Ausnahme der Betonklassen XA2L und XA3L (gilt nur für feine Gesteinskörnung), und allen XM-Klassen, geeignet.

Die Korngemische 0/8, 0/16 und 0/32 sind zur Herstellung von Beton der Betonklassen ≤ XC2 gemäß ÖNORM B 4710-1:2018 geeignet.

3. Hersteller:

Höfle Baurtruck GmbH & Co KG, Harderstrasse 19a, 6923 Lauterach
Produktionsstätte: Kieswerk Moosbrugger, Langenerstrasse Kennelbach

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 12620:2008

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988-CPR-1032

6. Erklärte Leistung:

Siehe Beilage 1 (0/4, 4/8, 8/16, 16/32) und Beilage 2 (0/8, 0/16, 0/32)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Georg Melk, WPK- Beauftragter

Lauterach, 01.04.2022

.....
(Unterschrift)



0988 – CPR 1032

6.1. Erklärte Leistung (0/4, 4/8, 8/16, 16/32)

Beilage 1 zu HBM01_2022

Wesentliche Merkmale	Leistung			
	0/4	4/8	8/16	16/32
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 4.5 Kornrohddichte (ρ_s) in Mg/m ³	0/4 G _F 85 - 2,68 – 2,74	4/8 G _C 85/20 S _I 40 2,68 – 2,74	8/16 G _C 85/20 S _I 40 2,68 – 2,74	16/32 G _C 85/20 S _I 40 2,68 – 2,74
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC ₁₀ f ₁₀	SC ₁₀ f _{1,5}	SC ₁₀ f _{1,5}	SC ₁₀ f _{1,5}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD			
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike- Reifen	NPD NPD NPD NPD			
Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt- Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	keine recycelte Gesteinskörnung ≤ 0,01 %, chloridfrei AS _{0,8} NPD keine recycelte Gesteinskörnung bestanden keine recycelte Gesteinskörnung NPD			
Raubeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknens 6.4.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	bestanden keine Schlacke			
Wasseraufnahme 5.5 Wasseraufnahme	NPD			
Gefährliche Substanzen H.3.3 Angaben zum Rohmaterial (petrografische Beschreibung) - Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind) - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Natürlicher Moränekies unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend			
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	F ₁			
Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 2			



0988 – CPR 1032

6.2 Erklärte Leistung (0/8, 0/16, 0/32)

Beilage 2 zu HBM01_2022

Wesentliche Merkmale	Leistung		
	0/8	0/16	0/32
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.5 Kornrohddichte (ρ_s) in Mg/m ³	0/8 $G_{A,90}$ SI_{40} 2,68 – 2,74	0/16 $G_{A,90}$ SI_{40} 2,68 – 2,74	0/32 $G_{A,90}$ SI_{40} 2,68 – 2,74
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC_{10} f_{10}	SC_{10} f_{11}	SC_{10} f_{11}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike- Reifen	NPD NPD NPD NPD		
Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt- Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile, von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	keine recycelte Gesteinskörnung $\leq 0,01$ %, chloridfrei $AS_{0,8}$ NPD keine recycelte Gesteinskörnung bestanden keine recycelte Gesteinskörnung NPD		
Raumbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknens 6.4.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	bestanden keine Schlacke		
Wasseraufnahme 5.5 Wasseraufnahme	NPD		
Gefährliche Substanzen H.3.3 Angaben zum Rohmaterial (petrografische Beschreibung) - Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind) - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Natürlicher Moränekies unbedeutend unbedeutend unbedeutend Unbedeutend		
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	NPD		
Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	NPD		