



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Nr. 001/2023

Muckenhuber GmbH 4632 Pichl Inn 9

Zwischenlager Gewerbepark Mauer

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

RMH III 0/63 U10 U-A RM III 0/63 U10 U-A RA III 0/32 U-A

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklassen gemäß ÖNORM 3140 und RVS 08.15.01 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung GBGI II Nr. 181/2015 idF BGBI II Nr. 290/2016.

Hersteller:

Muckenhuber GmbH, 4632 Pichl, Inn 9

Zwischenlager Gewerbepark Mauer

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5a. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

5b. Notifizierte Stelle:

Stadt Wien-Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle Notified Body MA 39

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale: siehe CE-Kennzeichnung

Leistung: siehe CE-Kennzeichnung

Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007

7. Angemessene technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung 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:

Eberstalzell, 30.05.2023

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers: Geschäftsführer

Seite 1/3





Muckenhuber GmbH 4632 Pichl Inn 9

Zwischenlager Gewerbepark Mauer, Wallern

Wesentliche Merkmale	RMH III 0/63 U10 U-A	RM III 0/63 U10 U-A		
Verwendungszweck	U10	U10		1
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/63	0/63		-
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 75		
4.4 Kornformkennzahl	NPD	NPD		3
5.4 Rohdichte	NPD	NPD		3
Reinheit				3
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD		2
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD		
Anteil gebrochener Körnern				
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD		1
Raumbeständigkeit				
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit	keine industriell hergestellte	keine industriell hergestellte		
Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus	Gesteinskörnung	Gesteinskörnung		
Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen] 4
Wasseraufnahme/-saugvermögen				
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD] 3
Zusammensetzung/Gehalt				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben	Rcnr, Rcugnr, Rbnr, Ra10-	Rcnr, Rcugnr, Rb10-, Ranr f)		
rezyklierte Gesteinskörnungen	Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	Rg ₂ -, X ₁ -, FL ₅ -		
6.4 Wasserlöslichem Sulfat	NPD	NPD		1
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD		1
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD		- 3
Widerstand gegen Abrieb				-
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD		
gegen Verschleiß Gefährliche Substanzen				1
	unbedeutend	unbedeutend		
- Abstrahlung von Radioaktivität	U-A	U-A		1
- Freisetzung von Schwermetallen	U-A	0-A		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A	U-A		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	U-A		
Frostbeständigkeit			and the same of th	1
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	NPD	NPD		
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD		

Freiwillige Angabe

f) Masseanteil von mindestens 50 % der Masse Rc + Ra

dul dul





Muckenhuber GmbH 4632 Pichl Inn 9

Zwischenlager Gewerbepark Mauer, Wallern

	RA III 0/32 U-A			
Cornform, -größe und Rohdichte			THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
.2 Korngruppe	0/32			
.3 Korngrößenverteilung	G _A 75			
.4 Kornformkennzahl	NPD			
.4 Rohdichte	NPD			
teinheit				
.6 Gehalt an Feinanteilen	f _{NR}			00
.7 Qualität der Feinanteile				12
Anteil gebrochener Körnern		Y Y I W W		- F
.5 Anteil gebrochener Körner	NPD			5+
Viderstand gegen Zertrümmerung/Brechen				8
.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD			5:5
aumbeständigkeit				13242:2002+A1:2007
.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit	keine industriell hergestellte			13
on ungebundenen Gesteinskörnungen aus	Gesteinskörnung			S
lochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen				
Vasseraufnahme/-saugvermögen				- 5
.5 Wasseraufnahme	NPD			aţi
usammensetzung/Gehalt				─ #
.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben	Rcnr, Rcugnr, Rb10-, Ra80 ^c			ezi
ezyklierten Gesteinskörnungen	Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋			Sp
.4 Wasserlöslichem Sulfat	NPD			a
.2 Säurelösliche Sulfate	NPD			SC
.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD			臣
.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs-und				l l
rhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	NPD			e e
emischen verändern.				
Viderstand gegen Abrieb				isi
.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen	NPD			5
egen Verschleiß efährliche Stoffe:				harmonisierte technische Spezifikation:
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend			Pa
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	unbededtend			
ohlenwasserstoffen	U-A			
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A			
Freisetzung von Schwermetallen	U-A			
rostbeständigkeit				
	NPD			
.2 "Sonnenbrand" von Basalt				

Mat Sul [