

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. PAT 01/2023

1. Kenncode des Produkttyps:

TS 0/32, TS 0/63 („ungebundene Tragschichte“)

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

TS 0/32, TS 0/63

3. Vom Hersteller vorgegebener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbarer harmonischen technischen Spezifikation

Gesteinskörnung für ungebundene hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242:2002+A1:2007

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

**Erdbau – Transporte Patscheider, Vellacher Straße 1, 9064 Pischeldorf
Werk Ottmanach**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V

System 2+

6. Harmonisierte Norm

**Gemäß EN 13242:2002+A1:2007
Notifiziere Stelle: Austrian Standard plus GmbH, Nr. 0988**

7. Erklärte Leistung

Siehe Seite 2

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pischeldorf, 10.01.2023

#PATSCHEIDER
ERDBAU
TRANSPORTE
Helmut Patscheider
9064 Pischeldorf
Tel: 04224 / 2314
Fax: 04224 / 2326
E-Mail: info@erdbau.patscheider.at
Helmut Patscheider
(Geschäftsführer)



0988 - CPR – 1380

EN 13242:2002+A1:2007

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

Werk:	Ottmanach	Natürliche Gesteinskörnung
-------	-----------	----------------------------

Merkmale	Abschn. B 3132	Anmerk.	Prüfnorm	Sym.	Einheit	ungebundene TS	
Korngruppe d/D	4.2	---	EN 933-1	---	---	0/32	0/63
Korngrößenverteilung	4.3.1	---	EN 933-1	---	M %	G _{A85}	G _{A85}
Gehalt an Feinanteilen	4.6	< 0,063	EN 933-1	f	M %	f ₇	f ₇
Qualität der Feinanteile	4.7	---	B 4811	---	---	bestanden	
Kornformzahl	4.4	---	EN 933-4	Si	M %	Sl ₄₀	Sl ₄₀
Rohdichte	5.4	---	EN 1097-6	ρ	Mg/m ³	2,74	2,74
Wasseraufnahme	5.5	---	EN 1097-6	WA ₂₄	M %	WA _{24 2}	WA _{24 2}
Anteil grober Körner	4.5	---	EN 933-5	C	M %	C _{NR}	C _{NR}
Widerstand gegen Zertrümmerung	5.2	LA 8/11	EN 1097-2	LA	M %	LA ₄₀	LA ₄₀
Widerstand gegen Verschleiß	5.3	---	EN 1097-1	M _{DE}	M %	NPD	NPD
Frostwiderstand	7.3	---	EN 1367-1	F	M %	F ₂	F ₂
Gefährliche Substanzen, PAK, Radioaktivität	C 3.4	bei Erfordernis	---	---	---	keine gefährlichen Bestandteile gemäß petrographischer Beschreibung	