

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. PAT01/2020

1. Kenncode des Produkttyps:

**TS 0/32, TS 0/45, TS 0/63 („ungebundene n Tragschichte“)**

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

**TS 0/32, TS 0/45, 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 Ingenieurund Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242:2007**

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

**Erdbau - Transporte Patscheider, Vellacher Straße 1, A – 9064 Magdalensberg**

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

**System 2+**

6. Harmonisierte Norm:

**EN 13242:2007**

**Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards 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 allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pischeldorf, 11.05.2020

**Helmut Patscheider  
Einzelunternehmer**

**# PATSCHEIDER**  
ERDBAU  
TRANSPORTE  
Helmut Patscheider  
9064 Pischeldorf  
Tel.: 04224 / 2314  
Fax: 04224 / 2326  
e-mail: hp@erdbau-patscheider.at



0988-CPR-1380

7. Erklärte Leistung

Werk:		Ottmanach		natürliche Gesteinskörnung				
Merkmale	Abschn.	Anmerk.	Prüfnorm	Sym.	Einheit	ungebunde TS		
Korngruppe d/D	4.2	-	EN 933-1	-	-	0/32	0/45	0/63
Korngrößenverteilung	4.3.1	-	EN 933-1	-	-	GA85	GA85	GA85
Gehalt an Feinanteilen	4.6	< 0,063	EN 933-1	f	M%	f7	f7	f7
Qualität der Feinanteile	4.7	-	ÖN 4811		M%	bestanden		
Kornformkennzahl	4.4	-	EN 933-4	SI		SI40	SINR	SINR
Rohdichte	5.4	-	EN 1097-6	p	M%	2,74	2,74	2,74
Wasseraufnahme	5.5	-	EN 1097-6	WA24	Mg/m <sup>3</sup>	WA242	WA242	WA242
Anteil gebr. Körner	4.5	-	EN 933-5	C	M%	CNR	CNR	CNR
Widerstand gegen Zertrümmern	5.2	LA 8/11	EN 1097-2	LA	M%	LA40	LA40	LA40
Widerstand gegen Verschleiß	5.3	-	EN 1097-1	MDE	M%	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand	7.3	-	EN 1367-1	F	M%	F2	F2	F2
gefährliche Substanzen PAK, Radioaktivität	C.3.4	bei Erfordernis	-	-	-	keine gefährlichen Bestandteile gemäß petrographischer Beschreibung		