

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. ATZ/2021/01561/01328

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

0/16 U9

2. Artikelnummer / Handelsbezeichnung:

GK 0/16 Planiematerial

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242

(U9) Für die Herstellung einer ungebundenen Tragschicht ohne gebundene Überbauung - „nicht festsicher“

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

**WAKI Trans GmbH
Leutascherstraße 690
A 6100 Seefeld**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**WAKI Trans GmbH
Leutascherstraße 690
A 6100 Seefeld**

6. System oder Systeme 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:

Durch die notifizierte Stelle Austrian Standards plus GmbH mit der Kennnummer 0988 wird mit der Konformitätsbescheinigung Nr. 0988-CPR-0870 bestätigt, dass durch den Hersteller eine Typprüfung der Produkte und eine werkseigene Produktionskontrolle, sowie zusätzliche Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan vorgenommen werden und die notifizierte Stelle eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

gemäß Tabelle 1 auf Seite 2

Die harmonisierte technische Spezifikation:

EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Die Zuordnung der wesentlichen Merkmale entspricht der harmonisierten Norm, Anhang ZA, gemäß der Tabelle ZA.1.

10. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Seefeld 14.08.21
(Ort und Datum der Ausstellung)

Stefan Winkler
(Name und Funktion)

WAKI TRANS GmbH
Erdbau • Transporte
Leutascherstr. 690
6100 Seefeld
(Unterschrift)

Erklärte Leistung / Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte		
Korngruppe d/D	-	0/16
Korngrößenverteilung	M%	G _A 75
Korngrößenverteilung weitgestufter gGk.	M%	NPD
Korngrößenverteilung fGk und Gkgem	M%	NPD
Kornformkennzahl d=4mm, D=16mm	M%	NPD
Rohdichte	Mg/m ³	NPD
Reinheit		
Feinanteil	M%	NPD
Qualität der Feinanteile	-	NPD
Anteil gebrochener Oberflächen		
Gebrochene Körner (c)	M%	C _{50/30}
Widerstand gegen Zertrümmerung		
Los Angeles-Koeffizient	-	NPD
Wasseraufnahme		
Wasseraufnahme	M%	NPD
Zusammensetzung/Gehalt		
Petrographische Beschreibung	-	Dolomit
Verwitterungsbeständigkeit		
Masseverlust nach FTW	M%	NPD



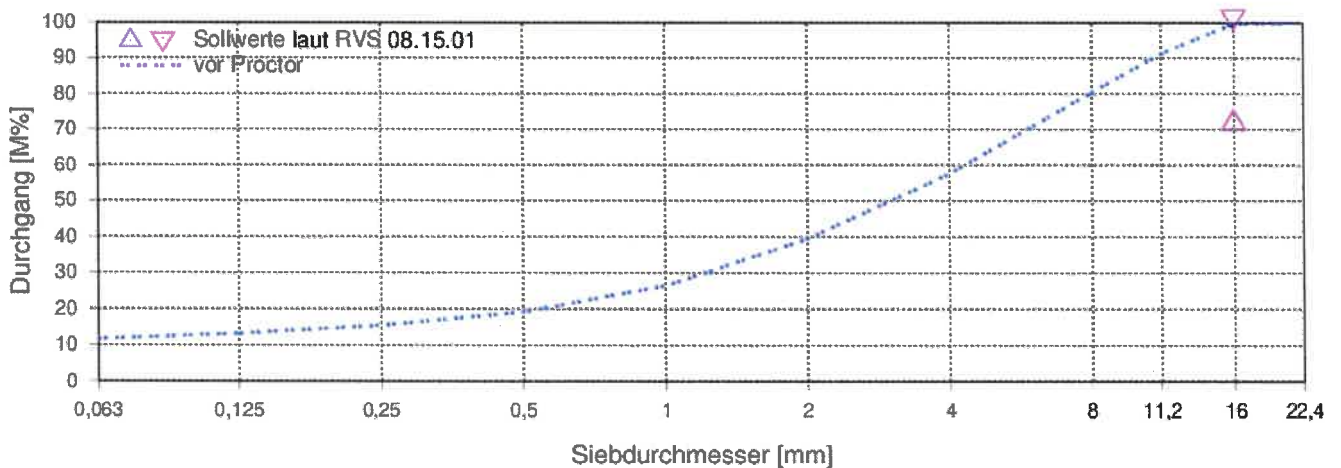
Prüfbericht Eignungsprüfung

0/16 U9 gem. RVS 08.15.01

Auftraggeber:	WAKI Trans GmbH Leutascherstraße 690 A 6100 Seefeld	Labor-Nr.	ATZ/2021/01561
		Bericht-Nr.	ATZ/2021/01328
		Auftrag-Nr.	ATZ/2021/00112
Bauvorhaben:	Diverse	Bauteil:	
Bodenart:	0/16 (U9)	Witterung:	trocken
Prüfstelle:	0/16 (U9)		
Lieferwerk:	Ankerschlag	Prüfzeitraum:	04.08.2021 - 10.08.2021
Probenehmer:	Nikolaus Steiner	Eingangsdatum:	04.08.2021
Entnahmestelle:	Aufschüttung	Entnahmedatum:	03.08.2021 14:00

Korngrößenverteilung 0/16 U9 Prüfnorm EN 933-1

Siebdm [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0	22,4
Durchg [M%] vor Proctor	11,6	13	15	19	27	40	58	81	91	100	100



Anmerkung:

Verteiler (ohne Titel):

Waki Trans
TPA Zirl

Untersuchungsergebnisse:

Eigenschaft	Prüfnorm / -verfahren	Ergebnis	Einheit	Kategorie	Anforderung gem. RVS 08.15.01
Korngruppe d/D	EN 933-1	0/32			0/16
Kornzusammensetzung Anlieferungsz.	EN 933-1	siehe Körnungslinie			G _A 75
Feinanteil Anlieferungszustand ¹⁾	ÖN B 4810	12	M%	f ₁₂	f _{NR}
Vollst. gebrochene Körner (tc)	EN 933-5	100	M%		
Gebrochene Körner (c)	EN 933-5	100	M%		C _{50/30}
Vollst. gerundete Körner (tr)	EN 933-5	0	M%		C _{50/30}

¹⁾ bezogen auf das rechnerische Größtkorn

Beurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht, hinsichtlich den durchgeführten Prüfungen einem 0/16 (U9) gemäß der RVS 08.15.01.

Unterschrift:



Nikolaus Steiner

Datum: 11.08.2021

Seite 2/2