

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. ATZ/2023/01699/01616

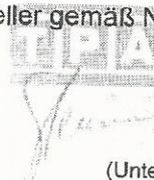
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:  
NG 0/22 U1, A2
2. Artikelnummer / Handelsbezeichnung:  
NG 0/22 (U1) A2
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242  
(U1) Für die Herstellung einer ungebundenen oberen Tragschicht für alle Lastklassen.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
Norbert Kofler Erdbewegung GmbH  
Olympiastraße 18  
A 6091 Götzens
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung u. Innovation  
Salzstr. 3a  
A 6170 Zirl
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
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. 0654 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:

Zirl, 29.09.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

Nikolaus Steiner, Sachbearbeiter

(Name und Funktion)



(Unterschrift)

**Erklärte Leistung / Tabelle 1**

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		
Korngruppe d/D	-	0/22
Korngrößenverteilung	M%	G <sub>A</sub> 85
Korngrößenverteilung weitgestufter gGk.	M%	NPD
Korngrößenverteilung fGk und Gkgem	M%	NPD
Kornformkennzahl d=4mm, D=22,4mm	M%	Sl <sub>40</sub>
Rohdichte	Mg/m <sup>3</sup>	NPD
<b>Reinheit</b>		
Feinanteil	M%	f <sub>5</sub>
Qualität der Feinanteile	-	bestanden
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
Gebrochene Körner (c)	M%	C <sub>90/3</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
Los Angeles-Koeffizient	-	LA <sub>30</sub>
<b>Wasseraufnahme</b>		
Wasseraufnahme	M%	WA <sub>242</sub>
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
Beton, Betonprodukte (Rc)	M%	NPD
Mauerziegel (Rb)	M%	NPD
Bituminöse Materialien (Ra)	M%	NPD
Glas (Rg)	M%	Rg <sub>2-</sub>
Rc + Ru + Rg	M%	Rcug <sub>50</sub>
sonstige Materialien	M%	X <sub>1-</sub>
schwimmendes Material	cm <sup>3</sup> /kg	FL <sub>5-</sub>
Petrographische Beschreibung	-	NPD
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>		
Masseverlust nach FTW	M%	F <sub>4</sub>
<b>Freiwillige Angaben</b>		
Anteil <0,02 verdichtet gemäß ÖNORM B 4811 (Frostsicherheit)	M%	≤ 3
Qualitätsklasse / Umweltverträglichkeit	-	A2
Rg + X maximal 1 % der Masse	%	Rg+X <sub>1-</sub>
Masseanteil von glasierter Keramik höchstens 5 % der Masse	%	5-
Masseanteil von mindestens 95 % der Masse Rc + Ra + Ru	%	Rc+Ra+Ru <sub>95</sub>
Masseanteil von mindestens 50 % der Masse an Ru	%	Ru <sub>50</sub>