

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Bruch 0/63, 0/90 Wandschotter, 0/63, U10, 0/32, U10, 0/16, U10, 32/63, Überlauf**
2. Verwendungszweck:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01**
3. Hersteller:  
**Firma Limberger GmbH, Gewerbestraße Nord 4, 4643 Pettenbach**  
Produktionsstätte: **Zwischenlager 4643 Pettenbach, Gewerbestraße Nord 4 (Kiesabbaustätte „Längau“, Grünaum im Almtal)**
4. Bevollmächtigter:  
**Hr. Manfred Limberger**  
**Firma Limberger GmbH, Gewerbestraße Nord 4, 4643 Pettenbach**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 2+**
- 6.a) Harmonisierte Norm:  
**EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**  
  
Notifizierte Stelle:  
**Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH**  
**Schirmerstraße 12, 4060 Leonding**  
Notified body Nr. 1661:  
**Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
  
**Nr. 1661-CPR-0434**
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**  
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**  
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**  
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**
7. Erklärte Leistung(en): **siehe Beilage 1, Seite 2**
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht zutreffend**

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:  
**Hr. Manfred Limberger, WPK-Beauftragter**

Pettenbach, 31.03.2026  
(Ort und Datum)

  
.....  
(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/24

Nr. 1661-CPR-0434

Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung						
	Bruch 0/63	0/90 Wand-schotter	0/32, U10	0/16, U10	32/63 Überlauf	0/63, U10	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>							
4.2 Korngruppe	0/63	0/90	0/32	0/16	32/63	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung <sup>1)</sup>	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>A</sub> 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Reinheit</b>							
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Anteil gebrochener Körner</b>							
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>90/3</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Raumbeständigkeit</b>	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen							
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>	NPD						
5.5 Wasseraufnahme							
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	Dolomitbetonter Karbonatkies						
9.1 Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)							
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung						
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung						
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD						
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD						
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD						
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	NPD						
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß							
<b>Gefährliche Substanzen</b>	unbedeutend						
- Abstrahlung von Radioaktivität							
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung							
- Freisetzung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen							
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe							
<b>Verwitterungsbeständig/Frostbeständigkeit</b>							
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA <sub>24</sub> 2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F <sub>2</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3132</b>							
Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 (zulässiger Anteil < 0,02 mm im eingebauten Zustand gem. Mineralkriterium)	≤ 7 M-%						

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

Anmerkung: <sup>1)</sup> Siebdurchgang D bis 100%

# PRODUKTVERZEICHNIS

Firma Limberger GmbH  
Gewerbestraße Nord 4, 4643 Pettenbach

Zwischenlager 4643 Pettenbach, Gewerbestraße Nord 4  
Kiesabbaustätte „Längau“, Grünau im Almtal

Folgende Gesteinskörnungen unterliegen einer wPk nach ÖNORM EN 13242

<b>Bezeichnung</b>	<b>Zugehörige Kategorien (Bezeichnungen gemäß ÖNORM EN 13242 und ÖNORM B 3132)</b>
Bruch 0/63	Natürliches gebrochenes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A85}$ , $f_7$ <sup>1)</sup> , $LA_{40}$ , $F_2$ , $C_{90/3}$
0/90 Wandschotter	Natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/90, $G_{A75}$
0/63, U10	Natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/63, $G_{A75}$
0/32, U10	Natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/32, $G_{A75}$
0/16, U10	Natürliches Gesteinskörnungsgemisch 0/16, $G_{A75}$
32/63, Überlauf	Natürliche grobe Gesteinskörnung 32/63, $G_c80-20$

Anmerkung: <sup>1)</sup> Frostsicherheit, Qualität der Feinanteile gemäß ÖNORM B 3132 bestanden.

Alle nicht angeführten Kategorien nach ÖNORM EN 13242 sind als NPD eingestuft.

Pettenbach, vom 31.3.26

.....  
Unterschrift WPK-Beauftragter