

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0056-42-02, 2026 (01)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	NAT 0/16, U1, A2	NAT 0/32, U1, A2	NAT 0/63, U6, A2
Art. Nr.	3116T	3132T	3163T

2. Verwendungszweck(e) :

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß ÖNORM EN 12620 bzw. ÖNORM B 3141.

3. Hersteller:

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
Unterthalhamstraße 2
A-4694 Ohlsdorf
Tel.: +43 (0) 50/799-0

3.1 Produktionsstätte

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
Werk Ohlsdorf
Unterthalhamstraße 2
A-4694 Ohlsdorf
Tel.: +43 (0) 50/799-0

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0056, System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 12620:2002 (+ A1:2007)

Notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661

6. Erklärte Leistung: Siehe Anhang 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Herstellung 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:

Michael Lettner, WPK - Beauftragter
(Name und Funktion)

Ohlsdorf, 20.04.2026
(Ort und Datum der Ausstellung)

 **ASAMER**
KIES- UND BETONWERKE
Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
A-4694 Ohlsdorf | Unterthalhamstr. 2
Tel: +43 (0)5 0799-0
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale		Leistung						
		NAT 0/16 U1, A2	NAT 0/32 U1, A2	NAT 0/63 U6, A2				
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.2	Korngruppe	0/16	0/32	0/63				
4.3	Korngrößenverteilung	G_{A85}	G_{A85}	G_{A85}				
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD				
5.4	Rohdichte	NPD	NPD	NPD				
Reinheit								
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f_7	f_7	f_7				
4.7	Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden				
Anteil gebrochener Oberflächen								
4.5	Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/3}$	$C_{90/3}$	$C_{90/3}$				
Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen								
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA_{30}	LA_{30}	LA_{40}				
Raumbeständigkeit								
6.5.2.1	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
6.5.2.2	Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
6.5.2.3	Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
Wasseraufnahme								
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD				
Zusammensetzung / Gehalt								
C 3.3	Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	PSKW Ebensee (Dolomit, Karbonat)						
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	NPD	NPD				
6.3	Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD				
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Abrieb								
5.3	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD				
Gefährliche Stoffe								
Abstrahlung durch Radioaktivität		Baustoffindex < 1						
Freisetzung von Schwermetallen		unbedeutend						
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		unbedeutend						
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		national für Österreich: Umweltverträglichkeit für Bodenaushubmaterial, Qualitätsklasse A2 gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan - BAWP						
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit								
7.2	"Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt						
7.3.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA_{242}	WA_{242}	WA_{242}				
7.3.3	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F_2	F_2	F_2				
Freiwillige Angaben								
-	Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811	≤ 7	≤ 7	≤ 7				
	bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,2 mm)							
	Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U1	U1	U6				