

**LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 0001-0002-0003-0004-0005-0006-0007 CPR 2020.12.02
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)**

- | | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton |
| 2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder
Gin anderes Kennzeichen zur
Identifikation des Bauprodukts gemäß
Artikel 11 Absatz 4: | Gesteinskörnungen Nordisch Weiß 0-3 mm,
1-3 mm, 2-4 mm, 3-9 mm, 8-16 mm, 15-30 mm,
30-50 mm, 30-80 mm |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener
Verwendungszweck oder vorgesehene
Verwendungszwecke des Bauprodukts
gemäß der anwendbaren harmonisierten
technischen Spezifikation | Gesteinskörnungen für Beton |
| 4. Name, eingetragener Name oder einge-
tragene Marke und Kontaktanschrift des
Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 | Langnes Marmorbrudd AS, Sandnesvegen 156,
N-6490 EIDE, Tel. +47-71299850, E-Mail:
firma@langnesmarmor.no |
| 5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift
des Bevollmächtigten, der mit den
Aufgaben gemäß Artikel 11 Absatz 2
beauftragt ist | Nicht relevant |
| 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 | NS-EN 12620:2002 + A1:2008

Die notifizierte Stelle (Kontrollenrat für
Betonprodukte, Oslo, 1111) hat die Erstinspektion
des Werks und der Werkseigenen Produktions-
Kontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und
Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der
Konformität der Werkseigenen
Produktionskontrolle Nr. 1111-CPR-0051 |
| 8. Erklärte Leistung | Siehe vollständige Auflistung an folgender Seite |
| 9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach
Nr. 8. | |

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

Asgeir Langnes, Geschäftsführer

(Name, Funktion))

Langnes, am 2. Dezember 2020

Ort und Datum

Unterschrift

Harmonisierte technische Spezifikation: **DIN-EN 12620:2002 +A1:2008+ zurückgezogene Norm in 2014: DIN 1045-2:2008-08**

Wesentliche Merkmale	Leistung							
	0/3	1/3	2/4	3/9	8/16	15/30	30/50	30/80
Korngröße	0/3	1/3	2/4	3/9	8/16	15/30	30/50	30/80
Gradierung	G _F 85		G _C 85/20					
Kornform	F _I 15 (-)			F _I 15 (6)				
Kornrohddichte	2,7 Mg/m ³							
Wasseraufnahme	0,5 %							
Muschelschalengehalt	SC ₁₀ (0)							
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₁ (0,3)							
Beurteilung von Feinanteilen	f ₁₀ (8 %)	f _{1,5} (1 %)						
Qualität auf Feinanteilen	MB _F 10							
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität (D)	E I							
Chloride	0 %							
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8} (0,21 %)							
Gesamt-Schwefel	0,05 %							
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Heller als Standardfarbe							
Gefährliche Stoffe	Abwesenheit							
Einfache petrografische Beschreibung (Type zutaten)	Weißer Marmor, mit sehr geringen Mengen an nicht-reaktiven Alkali-Silikate							
Widerstand gegen Zerkleinern (Los Angeles-Werte)	Unentschlossen				LA ₇₅			
Widerstand gegen Polieren /Tragen	Unentschlossen							
Raumbeständigkeit	Unentschlossen							
Zusammensetzung, Einhalt:	Unentschlossen							