

YTELSESERKLÆRING NR. 0001-0002-0003-0004-0005-0006-0007

CPR 2020.12.02

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | EN 12620 Knust tilslag til bruk i betong |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Tilslag Nordisk Hvit 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. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for betong |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Langnes Marmorbrudd AS, Sandnesvegen 156, N-6490 EIDE, tlf. 71299850, e-post: firma@langnesmarmor.no |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+. |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2016-12
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen: Nr. 1111-CPR-0051 |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8 | |
- Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
- Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Asgeir Langnes, daglig leder

(Navn og stilling)

Langnes, 2. desember 2020

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse							
	0/3	1/3	2/4	3/9	8/16	15/30	30/50	30/80
Tilslagsstørrelse	0/3	1/3	2/4	3/9	8/16	15/30	30/50	30/80
Gradering	G_F85		G_C 85/20					
Kornform for grovt tilslag	F₁₅ (-)			F₁₅ (6)				
Korndensitet	2,7 Mg/m³							
Vannabsorpsjon	0,5 %							
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀ (0)							
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁ (0,3)							
Finstoffinnhold	f₁₀ (8 %)		f_{1,5} (1 %)					
Kvalitet på finstoff	MB_F10							
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 5							
Klorider	0 %							
Syreløselig sulfat	AS_{0,8} (0,21 %)							
Totalt innhold av svovel	0,05 %							
Bestanddeler som påvirker størknings- og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge							
Farlige stoffer	Ikke påvist							
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Krystallin kalkstein, marmor							
Innhold av kalkstein	97-99%							
Motstand mot knusing (Los Angeles-verdi)	Ikke bestemt				LA₇₅			
Motstand mot polering/slitasje	Ikke bestemt							
Volumstabilitet	Ikke bestemt							
Sammensetning/innhold: <ul style="list-style-type: none"> Bestanddeler i grovt resirkulert tilslag Innhold av vannløselig sulfat i resirkulert tilslag Innflytelse på begynnende størkning av sement (resirkulert tilslag) Karbonatinnhold i fint tilslag for overflatelag av betong 	Ikke bestemt							