

YTELSESERKLÆRING NR. 1/2016N


- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Labradoritt |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Labradoritt 2/5mm, 5/8mm, 8/11mm |
| 3. Produsentens tilskattede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer - NS-EN 13043 |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | KS Norwegian Edelsplitt
Nedre Hegrestadvei 8
4375 Hellvik |
| 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 13043 :2002 + NA:2008
Sertifiseringsorganet : Kontrollrådet (1111)
har utstedt sertifikat for
produksjonskontrollen i samsvar med system
2+ basert på førstegangsrevisjon av
produksjonsanlegget og
produksjonskontrollen. |
| 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: | |

Steinar Egeland – Daglig leder

(navn og stilling)

Hellvik 12.04.2016

Sted og utstedelsesdato


K/S NORWEGIAN EDELSPLITT
Postboks 98
N-4375 HELLVIK

Underskrift

NORWEGIAN EDELSPLITT

NATURAL WHITE AGGREGATES

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13043:2002 + NA:2008**

Vesentlige egenskaper	Ytelse		
	2/5mm	5/8mm	8/11mm
Tilslagsstørrelse	2/5mm	5/8mm	8/11mm
Gradering	G_{C90/15}	G_{C90/20}	G_{C90/15}
Toleranse kategori	-	-	-
Flisighetsindeks	FI₂₀	FI₁₅	FI₁₅
Prosentdel Knuste korn	C_{100/0}	C_{100/0}	C_{100/0}
Motstand mot knusing	LA₂₀	LA₂₀	LA₂₀
Motstand mot piggdekkslitasje	A_{N10}	A_{N10}	A_{N10}
Korndensitet	2,73 ±0,002 Mg/m³	2,73 ±0,002 Mg/m³	2,73 ±0,002 Mg/m³
Kvalitet på finstoff	-	-	-
Vannabsorpsjon	0,7 %	0,5 %	0,5 %
Farlige stoffer	Ikke påvist		
Vedheft til bituminøse bindemidler	6 h ≥ 50 % 24 h ≥ 10 %	6 h ≥ 50 % 24 h ≥ 10 %	6 h ≥ 50 % 24 h ≥ 10 %
Motstand mot polering/slitasje	PSV₅₀	PSV₅₀	PSV₅₀
Bestandighet mot varmesjokk	VZ_{sz} ≤ 3	VZ_{sz} ≤ 3	VZ_{sz} ≤ 3
Volumstabilitet	-	-	-
Motstand mot frysing/tining	F₁	F₁	F₁
Motstand mot forvitring	-	-	-
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjell av bergarten Anortositt. Bergarten er særdeles hvit og består av 70 % hvite korn og 30 % grå korn. Hovedmineralet er en calcium-feltspat som befinner seg mellom nabomineralene Andesin og Labrador. Gode lysreflekterende egenskaper.		

* - Ikke bestemt