



YTELSESERKLÆRING NR. 2310202-8 CPR 27.10.19

- | | |
|--|---|
| 1. Entydig indentifikasjonskode for produkttypen | 2310202 tørket sand 1/2mm |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | 2310202 tørket sand 1/2mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mørtel |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Svelviksand AS
Follummoveien 38
3516 Hønefoss |
| 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 som 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 13139:2002
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med System 2+ basert på første-gangsrevisjon 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: | |

Kristin Husebø Hestnes, Daglig leder

(navn og stilling)

Kilemoen, 27.10.19

(sted og utstedelsesdato)



Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 13139:2002

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	1/2
Gradering	Se vedlagt grensekurver
Deklarerte typisk gradering (sikterest)	
Kornform for grovt tilslag	Ikke bestemt
Korndensitet	2.63
Vannabsorpsjon	0.8
Skjellinnhold i grovt tilslag	Ikke bestemt
Motstand mot frysing/tinging for grovt tilslag	Bestendig pga. 0,8% vannabsorpsjon
Finstoffinnhold	Kategori 1 iht tabell 4
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt
Alkali-silika-reaktivitet	Sv=22,6 %
Klorider	0,0002%
Syreløselig sulfat	AS _{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,002%
Bestanddeler som påvirker størknings- og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Farlige stoffer	Ingen kjente
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Tørket uknust sand. for det meste frikorn av kvarts og feltspat og en liten andel mørke mineraler og glimmerkorn. Ingen svake korn.
Motstand mot knusing	Ikke bestemt
Motstand mot polering/slitasje	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold: - 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