

PRESTATIEVERKLARING

CE MARKERING - NF EN 12620 : 2008



In overeenstemming met de (EU) Verordening nr. 305/2011 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 maart 2011

Pag 1/2

Nr. GSIL 2-5 / index 1-2022

| | |
|---|---|
| 1. Unieke indentificatiecode van het producttype: | GRANUSIL 2/5 |
| 2. Type-, partij- of serienummer dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct: | GRANUSIL 2/5 |
| 3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke norm, en zoals door de fabrikant bepaald: | Granulaten voor beton |
| 4. Naam, bedrijfsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: | silmer Rue Ancel de Caïeu 80410 CAYEUX SUR MER Tél: 03.22.26.61.00 Fax: 03.22.26.59.24 e-mail: silmer@gagneraud.fr site web: www.silmer.fr |
| 5. Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de volgende taken bestrijkt: | Niet van toepassing |
| 6. Het systeem voor de beoordeling en de verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct: | SYSTEEM 4 |
| 7. Identificatie van de aangemelde organisatie, taken en certificaten die zijn afgegeven voor het product dat onder de norm valt: | Niet van toepassing |
| 8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: | Niet van toepassing |

9. Aangegeven prestatie:

Wij verklaren aansprakelijk te zijn voor de conformiteit van bovenvermeld bouwproduct met de onderstaande aangegeven prestaties:

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Petrografische aard | Silex | EN 932-3 |
| Korrelfractie | 2/5 | / |
| Korrelverdeling van de gecalcineerde flint | Gc 80/20 | EN 933-1 |
| Vorm van de korrels | Fl 20 | EN 933-3 |
| Reële volumetrische massa | 2,375 | EN 1097-6 |
| Waterabsorptie | 0.94 | EN 1097-6 |
| Schelpgehalte | NPD | EN 933-7 |
| Gehalte aan fijne delen | f 1,5 | EN 933-1 |
| Weerstand tegen verbrokkeling van de gecalcineerde flint (10/14) | LA 50 | EN 1097-2 |
| Slijtweerstand van de gecalcineerde flint (10/14) | MDE 20 | EN 1097-1 |
| Schuurweerstand van de gecalcineerde flint | PSV 56 | EN 1097-8 |
| Slijtvastheid van het oppervlak | NPD | EN 1097-8 |
| Slijtweerstand door spijkerbanden | NPD | EN 1097-9 |
| Chloriden | < 100 ppm | EN 1744-1 |
| In zuur oplosbare sulfaten | NPD | EN 1744-1 |
| Zwavel totaal | NPD | EN 1744-1 |
| Gevaarlijke stoffen | Nihil | / |
| Weerstand van de gecalcineerde flint tegen vorst/dooi | F1 | EN 1367-1 |
| Alkali-silica reactie | PRP | / |

De prestaties van het product (aangegeven onder punt 1 en 2) zijn conform de aangegeven prestaties (aangegeven onder punt 9).

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant (genoemd onder punt 4).

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: B. Sannac

Functie: Fabrieksdirecteur

Datum: 20/06/2022

Plaats van afgifte: Cayeux sur Mer

Handtekening: 

SILMER
SAS au capital de 281 440 €
BP 80040
80410 CAYEUX SUR MER
Téléphone : 03 22 26 81 00
Fax : 03 22 26 59 24