

**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 5-8 / index 1-2022**

1. Unieke indentificatiecode van het producttype:	<b>GRANUSIL 5/8</b>
2. Type-, partij- of serienummer dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:	<b>GRANUSIL 5/8</b>
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:	<b>silmer</b> 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:	<b>SYSTEME 4</b>
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	5/8	/
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 28 81 00  
 Télécopie : 03 22 28 59 24