

PRESTATIEVERKLARING
CE MARKERING - NF EN 13043



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

2011

en

In overeenstemming met de gedelegeerde (EU) Verordening nr. 574/2014 van de Commissie van 21 februari 2014

Pag 1/2

Nr. Gil 5-8 / index 7-2022

1. Unieke indentificatiecode van het producttype:	GRANUSIL 5/8
2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke norm, en zoals door de fabrikant bepaald:	Granulaten voor koolstofmengsels en voor dichtingslagen die gebruikt worden voor de aanleg van wegen, luchthaventerreinen en andere circulatiezones
3. Naam, bedrijfsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:	silmer Rue Ancel de Caëu 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. Het systeem voor de beoordeling en de verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:	SYSTEEM 2+
6. a) Geharmoniseerde norm en aangemelde organisatie:	NF EN 13043 : 2003 bup Zert GmbH - Nr. 2516
7. 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 90/15	EN 933-1
Vorm van de korrels	Fl 20	EN 933-3
Reële volumetrische massa	2,375	EN 1097-6
Percentage van de korreloppervlakte in de gecalcineerde flint	C 95/1	EN 933-5
Affiniteit van de gecalcineerde flint met bitumineuze bindmiddelen	NPD	EN 12697-11
Weerstand tegen verbrokkeling van de gecalcineerde flint (10/14)	LA 50	EN 1097-2
Schuurweerstand van de gecalcineerde flint	aangegeven PSV (55)	EN 1097-8
Slijtvastheid van het oppervlak	NPD	EN 1097-8
Slijtweerstand van de gecalcineerde flint (10/14)	MDE 20	EN 1097-1
Weerstand tegen thermische schokken	NPD	EN 1367-5
Chemische samenstelling	Zie technische fiche	EN 932-3
Gevaarlijke stoffen	Nihil	/
Weerstand van de gecalcineerde flint tegen vorst/dooi	F1	EN 1367-1
Slijtweerstand door spijkerbanden	NPD	EN 1097-9

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt in overeenstemming met de (EU) Verordening nr. 305/2011 en onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

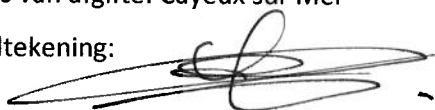
Naam: B. Sannac

Functie: Fabrieksdirecteur

Datum: 20/5/2022

Plaats van afgifte: Cayeux sur Mer

Handtekening:



SILMER
SAS au capital de 261 440 €
BP 80040
20410 CAYEUX SUR MER
Téléphone : 03 22 26 61 00
Fax : 03 22 26 59 24