
Soudagum LM

Versie: 21/08/2014

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Blz | 1

Referentienummer DOP: 230976

Unieke identificatiecode van het product:

Soudagum LM

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

Geschikt voor afdichten in natte ruimten onder keramische tegels, vloerbedekking, oppervlakten van beton, cellenbeton, keramiek, metselwerk, voor pleisters, mineralen en waterbestendige gipsplaten.

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

EN 14891:2012

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V:

Systeem 3

Naam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5):

**Soudal NV
Everdongenlaan 18-20
2300 Turnhout
Belgium**

De aangemelde instantie:

PN-EN 14891: 2012 “Waterbestendige producten die gebruikt worden in vloeibare vorm onder keramische tegels vastgemaakt met lijmen - Vereisten, testmethoden, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding”**ICiMB, Department Glas- en bouwmaterialen fabriek in Krakow, gips en constructieve chemicaliën – Notificatie 1487 bepaalt het type product op basis van type testing (gebaseerd op samples van de fabrikant), type calculatie, getabelleerde warden of beschrijvende documentatie van het product in systeem 3.****Onderzoeksrapport Nr.: 335/14/SG i SB/16/14/N**

SODAGUM LM

Versie: 21/08/2014

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Blz | 2

Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
DMP	Water ondoorlaatbare dispersie aangebracht in vloeibare vorm, bestand tegen chloorwater	PN-EN 14891:2012
Initiële aanhechting	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 14891:2012
Aanhechting na blootstelling aan water	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 14891:2012
Aanhechting na veroudering onder hitte	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 14891:2012
Aanhechting na blootstelling aan kalkwater	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 14891:2012
Waterbestendigheid	Geen indringing	PN-EN 14891:2012
Aanhechting na vries-dooi cycli	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 14891:2012
Scheur-overbrugging	$\geq 0,75$ mm	PN-EN 14891:2012
Aanhechting na contact met gechloreerd water	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN-EN 14891:2012

De prestatie van dit product is in overeenstemming is met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Ondertekend voor en namens de fabrikant door



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/08/201