

# PRESTATIEVERKLARING

conform bijlage III van de verordening (EU) Nr. 305/2011 13

voor het product **MultiLastic LT**

Ref. nr. 10907-01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
SPP-C (surface protection product – coating); EN 1504-2:2005
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
Chargennummer: zie verpakking van het product
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
Bescherming tegen indringing (PI)  
Beheersing van de vochtigheid (MC)  
Verhogen van weerstandsvermogen (IR)
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 lid 5:  
Grouttech (Nederland), Industrieweg 51, 8071 CS Nunspeet  
Grouttech (België), Victor Bocquéstraat 11, 9300 Aalst
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:  
niet relevant
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:  
Systeem 2+  
Systeem 3 voor brandgedrag
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
De goedgekeurde instantie ICMQ, onder nr. 1305, heeft onder systeem 2+ de volgende taken uitgevoerd:  
Verklaring van de conformiteit van de interne productiecontrole  
Certificaatnummer: 1305 – CPD – 0933  
Het geaccrediteerde laboratorium Istituto Giordana (nr. 0407) heeft de brandeigenschappen getest op door de producent gemaakte proefstukken volgens systeem 3 (rapport nummer 2009-256871)
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:  
niet relevant

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	klasse B – s1, d0	EN 1504-2:2005
Waterdampdoorlatendheid	Klasse 1	
Capillaire absorbtie en waterpermeabiliteit	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Hechtsterkte	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
CO <sub>2</sub> doorlaatbaarheid	$S_D \geq 50 \text{ m}$	
Thermische compatibiliteit		
Deel 1: vries en dooi cycli	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
Deel 2: afwisselend onweer en regen (thermische schok)	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
Deel 3: temperatuurwisselingen zonder invloed van dooizout	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	
Scheuroverbrugging (methode A)	Klasse A3	
Kunstmatige veroudering	Test weerstaan	
Conditioneringsmethode voor testen (7 dagen bij 70°C)	Niet relevant	
Lineaire krimp	Niet relevant	
Thermische uitzettingscoëfficiënt	Niet relevant	
Hechtsterkte bij ruitjesproef	Niet relevant	
Slijtvastheid	Niet relevant	
Anti-statisch gedrag	Niet relevant	
Hechtsterkte op nat beton	Niet relevant	
Gevaarlijke bestanddelen	Conform 5.4 van EN 1504-2:2004	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

R.P. Wiedemeijer, directeur

Nunspeet, juni 2014

