



Prestatieverklaring

conform de Bouwproductenverordening bijlage III (EU) Nr. 305/2011

Voor het product

Lightflex
201005

- Unieke identificatiecode van het producttype:** EN 12004 C2
- Identificatienummer:** chargenr. : zie verpakking van het product
- Beoogd gebruik:** cementgebonden mortel voor hoge eisen bij tegelwerk binnen en buiten
- Fabrikant:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8 32760 Detmold
- Gemachtigde:** niet relevant
- Systeem of systemen voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:** Systeem 3
Systeem 3 voor de brandklasse
- Geregistreerd keuringsinstantie:** Het erkende keuringsinstantie Nordrhein-Westfalen, identificatie nummer 0432, heeft het producttype bepaald op basis van de type-testen volgens systeem 3 en een testrapport hierover uitgebracht onder nr. 220003005-04.
De erkende instantie: MPA . NRW, identificatie nr 0432, heeft onder systeem 3 de reactie bij brand klasse bepaald op basis van de type-testen en daarvoor een classificatie rapport verstrekt met nr. : 230007680-3
- Aangegeven prestaties:**

Tabel 1:

Belangrijke kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandklasse	A1 / A1 _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012
Cohesie, als		
Hechttreksterkte na droge opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Duurzaamheid, als		
Hechttreksterkte na opslag in water	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Hechttreksterkte na opslag in warm water	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Hechttreksterkte na vorst/dooiwissel opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vrijkomen gevaarlijke stoffen	Niet relevant	



De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:

Wilhelm Kreiling-Dreyer, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 02.05.2013

Het actuele productveiligheidsblad en technisch infoblad kunt u downloaden onder:

<http://www.schomburg.nl/nl/veiligheidsdatabladen-datenblaetter.html>

resp.

http://www.schomburg.nl/nl/Technisch_infoblad-datenblaetter.html