

PRESTATIEVERKLARING
Begeleidende technische documentatie
DoP-nr. GE78M35NFX00_AN_004

1. Identificatiecode van het product:

GE78M32XX000 - INFINITY MM 3,5 MINERAL/TEX (ML1X6,5)

Technische gegevens	Testmethode	Eenheid	Waarde	Toleranties
Gewicht:	EN 1849-1	kg/m ²	--	--
Dikte op naadlijn: Dikte:	EN 1849-1	mm mm	3,0 3,5	-5%/+10% -5%/+10%
Lengte:	EN 1848-1	m	6,5	-1%
Breedte:	EN 1848-1	m	1	-1%

2. Beoogde gebruiken:

EN-norm

13707:2004+A2:2009

Conform de lokale normen:

Systeem:

Laag:

Toepassingsmethode:

Beoogde gebruiken

Gewapende bitumenbanen voor waterafdichtingen van daken

n.v.t.

Enkele laag

Eenlaags

Mechanische bevestiging + hete lucht

3. Fabrikant:

ZINKUNIE B. V. – Van Salmstraat 46 – Boxtel – NL – www.zinkunie.nl

Productiebedrijf: Copernit SpA - Via Provinciale Est, 64 - 46020 Pegognaga (MN) - Italië

4. Gemachtigde vertegenwoordiger:

n.v.t.

5. Systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het product (AVCP):

EN-norm

13707:2004+A2:2009

AVCP-systeem

AVCP 2+

6a. Volgens de bovengenoemde AVCP-systemen hebben de volgende Notified Bodies (Aangemelde Instanties) het bijbehorende FPC-conformiteitscertificaat afgegeven:

EN-norm

13707:2004+A2:2009

**Notified body
(Aangemelde instantie)**

SGS INTRON

Informatiecode

0958

Certificaat

0958-CPR-2023

6b. Europese technische beoordeling:

n.v.t.

PRESTATIEVERKLARING
 Begeleidende technische documentatie
 DoP-nr. GE78M35NFX00_AN_004

7. Aangegeven prestaties:

EN-norm Relevante kenmerken	Testmethode	Eenheden	Prestaties	Toleranties
Vliegvuurbestendigheid	EN 13501-5	Klasse	Broof (t1)*	
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse	Klasse E	
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	kPa	400 pass	≥
Treksterkte Lengte/Breedte	EN 12311-1	N/5cm	1250 / 1200	≥
Rek bij breuk Lengte/Breedte	EN 12311-1	%	20 / 25	≥
Bestendigheid worteldoorboring	EN 13948		GPB	
Statische ponsweerstand	EN 12730 (A) EN 12730 (B)	kg	20 20	≥
Schokbestendigheid	EN 12691 (A) EN 12691 (B)	mm	1000 2000	≥
Weerstand tegen nagelscheuren	EN 12310-1	N	400 / 400	≥
Pelsterkte van de verbindingen	EN 12316-1	N/5cm	50	≥
Schuifweerstand van de verbindingen	EN 12317-1	N/5cm	800 / 800	≥
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	150	≥
Duurzaamheid na thermische veroudering: Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1296+EN1110	°C	150	+0 / -10
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	-30	≤
Duurzaamheid na thermische veroudering: Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1296+EN1109	°C	-30	-0 / +15
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	0,1	≤
Gevaarlijke stoffen (bij gebrek aan Europese geharmoniseerde testmethoden, moet er bij de verificatie en verklaring inzake de vrijgave/inhoud rekening worden gehouden met de geldende nationale bepalingen in de plaats van het gebruik)				Vrij van asbest en teer

(*) systeemgerelateerde prestaties

8. Geschikte technische documentatie en/of specifieke technische documentatie: n.v.t.

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

Pegognaga, 25/02/2020

Ondertekend voor en namens Copernit SpA
 Andrea Colombo
 (Kwaliteitsmanager)