



Prestatieverklaring

Nr. ATI-MF-PRO-001-0718



13859-1:2010

13859-2:2010

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
ATI MF PRO
2. Type: batch of serienummer of een ander element dat de identificatie van het bouwproduct mogelijk maakt, zoals vereist door Artikel 11(4):
ATI PRO

Productiedatum: zie product of verpakking.
3. Bedoelde toepassing of toepassingen van het bouwproduct, conform de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie die voorzien wordt door de fabrikant:
Onderspanbanen en onderlagen voor roofing. Onderlagen voor muren.
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant zoals vereist door Artikel 11(5):
ATI France - 146 Avenue du Bicentenaire - 01120 DAGNEUX - Frankrijk
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde vertegenwoordiger van wie het mandaat de taken gespecificeerd in Artikel 12(2) dekt:
Niet van toepassing.
6. Evaluatiesysteem of -systemen en nazicht van de bestendigheid van de prestatie van het bouwproduct zoals uiteengezet in Bijlage V:
3, 4
7. In het geval van een prestatieverklaring van een bouwproduct dat wordt gedekt door de geharmoniseerde norm:
TSUS – aangemelde instantie nr. 1301
Heeft het producttype bepaald op basis van een typetest (gebaseerd op een monsterneming die door de fabrikant werd uitgevoerd), de typeberekening, de getabelleerde waarden of de beschrijvende documentatie van het product.
8. In het geval van een prestatieverklaring van een bouwproduct waarvoor een Europese Technische beoordeling werd gegeven:
Niet van toepassing.

9. Aangegeven prestaties:

Eigenschappen	Prestaties	Normen
Gedrag bij brand	Euroclasse F	EN 13859-1:2010
Weerstand tegen waterinsijpeling	Klasse W1	EN 13859-2:2010
Waterdampdoorlatendheid	Sd = 0,176 m	EN 13859-2: 2010
Trekkrachteigenschappen:	LD: 560 (± 50) N/50 mm TD: 430 (± 40) N/50 mm	
- Maximum trekkracht en uitrekking	LD: 8 (± 2) % TD: 11 (± 3) %	
Weerstand tegen het scheuren door spijkers	LD: 610 (± 50) N/50 mm TD: 570 (± 50) N/50 mm	
Flexibiliteit bij lage temperatuur	-40°C	
Kunstmatige veroudering bij blootstelling aan UV en hitte		
Tests na blootstelling:	W1	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
- Weerstand tegen waterinsijpeling - Trekkrachteigenschappen:	LD: 420 (± 40) N/50 mm TD: 350 (± 30) N/50 mm LD: 8 (± 2) % TD: 8 (± 2) %	

10. Gevaarlijke substanties:

Geen

11. Eigenschappen (met uitsluiting van het CE-merkteken)

Emissieklasse van vluchtige substanties in de binnenlucht (VOC):

A+

12. De prestaties van het product dat in punten 1 en 2 werd geïdentificeerd zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring werd uitgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant die in punt 4 werd geïdentificeerd.

Ondertekend voor en in naam van de fabrikant door:

Sophie Galichet
Sales manager

Dagneux, 07/20/2018

