

PRESTATIEVERKLARING

Nr. DP-BOOST^R HYBRID

Versie 003 - NL

BOOST^R HYBRID

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **BOOST^R HYBRID**

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Soepel scherm voor onderdaken voor de bedekking in kleine niet-doorlopende elementen.
Soepel scherm voor muren en buitenmuren.

3. Fabrikant:

ACTIS S.A.

Avenue de Catalogne

F-11300 LIMOUX

www.actis-isolation.com

4. Gemachtigde: **Niet van toepassing**

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: **System 3**

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13859-1 : 2014

EN 13859-2 : 2014

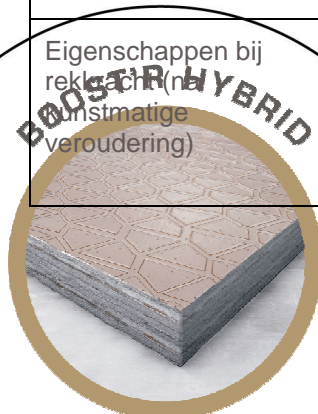
Aangemelde instantie(s):

VTT Technical Research Centre of Finland, notified body n°809

FIW, notified body n°751

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële eigenschappen		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie op vuur		F	
Weerstandsvermogen bij waterdoordringing (voor en na kunstmatige veroudering)		W1	
Eigenschappen bij rekkraft (voor kunstmatige veroudering)	Maximale rekkraft - longitudinale richting - transversale richting	> 300 N/50 mm > 200 N/50 mm	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014
	Verlenging - longitudinale richting - transversale richting	> 20 % > 10 %	
Eigenschappen bij rekkraft (na kunstmatige veroudering)	Maximale rekkraft - longitudinale richting - transversale richting	545 N/50 mm 250 N/50 mm	
	Verlenging - longitudinale richting - transversale richting	> 20 % > 10 %	



MADE IN FRANCE

ACTIS

TOMORROW'S INSULATION TODAY

ACTIS INSULATION LTD. Unit 1 Cornbrash Park - Bumpers Way
Bumpers Farm Industrial Estate - Chippenham Wiltshire - SN14 6RA
Tel : +44 (0) 1249 462 888 - Fax. +44 (0) 1249 446 345
Email: solutions@actis-isolation.com

For more information :

www.insulation-actis.com

PRESTATIEVERKLARING

Nr. DP-BOOST^R HYBRID

Versie 003 - NL

BOOST^R HYBRID

Essentiële eigenschappen	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Weerstandsvermogen bij scheuren door spijker - longitudinale richting - transversale richting	> 150 N > 150 N	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014
Souplesse bij lage temperatuur (buigzaamheid)	- 30°C	
Gevaarlijke substanties (emissies in de binnenlucht)	A+	
Transmissie eigenschappen bij stoom	$S_d \leq 0,11 \text{ m}$	EN 13859-2 : 2014

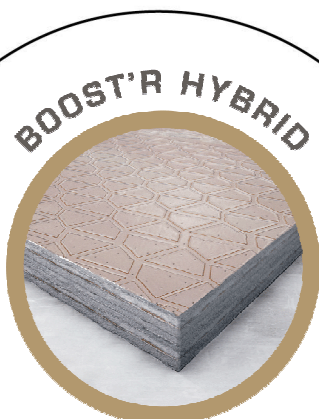
8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie: **Niet van toepassing**

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Laurent THIERRY
Algemeen Directeur

Te Limoux, op 04/09/2015



MADE IN
FRANCE

ACTIS

TOMORROW'S INSULATION TODAY

ACTIS INSULATION LTD. Unit 1 Cornbrash Park - Bumpers Way
Bumpers Farm Industrial Estate - Chippenham Wiltshire - SN14 6RA
Tel : +44 (0) 1249 462 888 - Fax. +44 (0) 1249 446 345
Email: solutions@actis-isolation.com

For more information :

www.insulation-actis.com