

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. DP-BOOST^R HYBRID

Versione 003 - IT

BOOST^R HYBRID

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BOOST^R HYBRID**

2. Usi previsti:

Schermo flessibile di sottotetto per copertura in piccoli elementi discontinui.
Schermo flessibile per pareti e tramezzi esterni.

3. Fabbricante:

ACTIS S.A.

Avenue de Catalogne

F-11300 LIMOUX

www.actis-isolation.com

4. Mandatario: **Non applicabile**

5. Sistemi di VVCP: **Sistema 3**

6. Norma armonizzata:

EN 13859-1 : 2014

EN 13859-2 : 2014

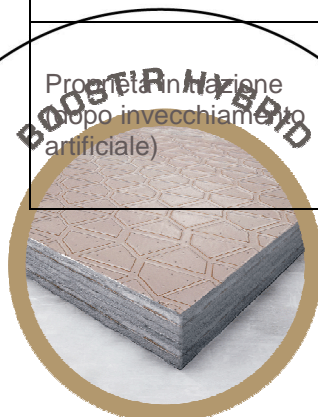
Organismi notificati:

VTT Technical Research Centre of Finland, organismo notificato n°0809

FIW, organismo notificato n°0751

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco		F	
Resistenza alla penetrazione d'acqua (prima e dopo invecchiamento artificiale)		W1	
Proprietà in trazione (prima invecchiamento artificiale)	Forza di trazione massimale - senso longitudinale - senso trasversale	> 300 N/50 mm > 200 N/50 mm	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014
	Allungamento - senso longitudinale - senso trasversale	> 20 % > 10 %	
Proprietà in trazione (dopo invecchiamento artificiale)	Forza di trazione massimale - senso longitudinale - senso trasversale	545 N/50 mm 250 N/50 mm	
	Allungamento - senso longitudinale - senso trasversale	> 20 % > 10 %	



Entreprise certifiée



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. DP-BOOST^R HYBRID

Versione 003 - IT

BOOST^R HYBRID

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla lacerazione al chiodo - senso longitudinale - senso trasversale	> 150 N > 150 N	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014
Flessibilità a bassa temperatura (pieghevolezza)	- 30°C	
Sostanze pericolose (emissioni in aria interna)	A+	
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	Sd ≤ 0,11 m	EN 13859-2 : 2014

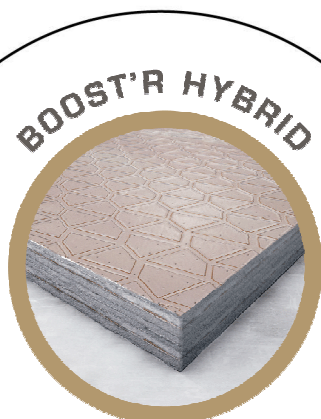
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Laurent THIERRY
Presidente Direttore Generale

In Limoux, addì 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