



EN 14315-1

14

-

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### Sika® FoamRoof I

02	09	35	13	100	0	009999	1297
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Tipo Prodotto:</b> Codice di identificazione unica della tipologia:	Sika®
<b>2. Tipo:</b> numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):	<b>FoamRoof I</b> (per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione)
<b>3. Campi di impiego</b> del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal Produttore:	Schiuma isolante rigida a base poliuretanic bicomponente a cellule chiuse per applicazione a spruzzo
<b>4. Nome, nomi registrati</b> o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5):	Sika®  Sika Italia SpA via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy
<b>5. Indirizzo:</b> Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):	Non rilevante (vedi 4)
<b>6. AVCP:</b> Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V:	Sistema 3
<b>7. Ente Notificatore (hEN):</b> Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione coperto da una Normativa armonizzata:	Il laboratorio di prova notificato Istituto Giordano S.p.A., identificazione no.: 0407, ha eseguito le prove di qualificazione ed ha rilasciato i relativi rapporti di prova.
<b>8. Ente Notificatore (hEN):</b> Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa un'Approvazione Tecnica Europea (ETA):	Non rilevante (vedi 7)

Dichiarazione di Prestazione



## 9. Prestazioni dichiarate

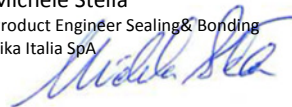
Caratteristiche prestazionali	Prestazioni	Test di riferimento	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Euro Classe E	EN 13501-1	EN 14315:2013
Permeabilità all'acqua	0,019 kg/m <sup>2</sup>	UNI EN 1609	
Conducibilità termica iniziale $\lambda_i$	0,023 w·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup>	EN 12667:2002	
Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D$	0,033 w·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup>	UNI EN 14315-1:2013 Annex C	
Resistenza termica dichiarata	v. tabella prestazionale	UNI EN 14315-1:2013	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 38$	EN 12086:2013	
Contenuto percentuale celle chiuse	Classe: CCC4	UNI EN 14315-1:2013	
Resistenza alla compressione	Livello: CS (10\Y) 238	UNI EN 826	
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di sicurezza del prodotto (SDS)		

## 10. Dichiarazione

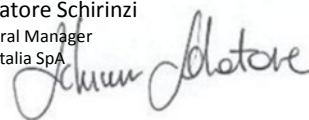
Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è emessa sotto la totale responsabilità del Produttore, identificato al punto 4.

Firmato per conto del Produttore da:

Michele Stella  
 Product Engineer Sealing & Bonding  
 Sika Italia SpA



Salvatore Schirinzi  
 General Manager  
 Sika Italia SpA



Peschiera Borromeo, 11/03/2016

## Ecologia, Salute e Informazioni di Sicurezza (REACH)

**Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.**

### Note Legali (Legal note):

Le informazioni qui riportate ed ogni altra consulenza sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika in relazione ai prodotti a condizione che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Queste informazioni valgono unicamente per l'applicazione (i) e il prodotto (i) ai quali qui si fa esplicitamente riferimento. In caso di modifiche dei parametri di applicazione, come modifiche nei substrati ecc., o nel caso di un'applicazione diversa, si prega di consultare il servizio tecnico di Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui indicate non esonerano l'utilizzatore dal testare i prodotti per la specifica applicazione e scopo. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono far sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati del prodotto relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.



Sika Italia S.p.A.,  
 Tel. +39 02 54778 111, Fax +39 02 54778 119, <http://www.sika.it>  
 Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
 Capitale Sociale € 5.000.000, C.F., Iscr. Reg. Imp. MI, P.IVA 00868790155  
 Società soggetta a direzione e coordinamento del socio unico SIKAG AG (Svizzera)