

Dichiarazione di Prestazione (DoP)

Declaration of Performance
Identification UK/SR/RS
Version No. 1
July 2013

1. Prodotto:

Codice di identificazione del prodotto:

Safe-R Rainscreen

2. Genere:

Digitare il lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto a norma dell'art. 11.4:

Il nr. di serie si trova sul pannello

3. Uso previsto:

Uso o usi previsti del prodotto, conformemente alle specifiche tecniche applicabili, come previsto dal fabbricante:

Isolamento termico per edifici

4. Nome, nome commerciale registrato:

Nome, nome commerciale o marchio registrato e indirizzo di contatto del produttore a norma dell'art. 11.5:

**Xtratherm UK Limited
Park Road Holmewood
Chesterfield Derbyshire
S42 5UY
United Kingdom**

5. Indirizzo:

Ove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti secondo l'art. 12.2.:

Non rilevante (vedi 4)

6. AVCP (Assessment and Verification of Constancy of Performance):

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto come indicato nel CPR, allegato V:

Sistema 3

7. Notified Body = Organismo notificato (hEN):

In caso della dichiarazione di prestazione (DoP) relativa ad un prodotto coperto da una normativa:

EN 13166

Notified Body: COBR PIB

Notified Body No: 1486

Eseguito test di genere con Sistema 3 e rapporti dei test ammessi.

8. Notified body = Organismo notificato (ETA):

In caso della dichiarazione di prestazione (DoP) relativa ad un prodotto per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea (ETA):

Non rilevante (vedi 7)

Dichiarazione di Prestazione (DoP)

Xtratherm[®]
More than insulation

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione			Test a norma	Normativa
Conduttività termica	$d_N < 50\text{mm}$:	0.023		EN 12667	EN 13166
	$50\text{mm} \leq d_N < 100\text{mm}$:	0.021			
	$d_N \geq 100\text{mm}$:	0.020			
Reazione al fuoco	Euroclass B s1 d0			EN 13501	
Spessore	T2			EN 823	
Lunghezza e Larghezza	<i>Misure</i>	<i>Lunghezza</i>	<i>Larghezza</i>	EN 822	
	< 1250	$\pm 5,0$	$\pm 3,0$		
	1250 to 2000	$\pm 7,5$	$\pm 7,5$		
	2001 to 4000	$\pm 10,0$	$\pm 7,5$		
	> 4000	$\pm 15,0$	$\pm 10,0$		
Ortogonalità	$S_b: \leq 5\text{mm/m}$ $S_d: \leq 2\text{mm}$			EN 824	
Planarità	<i>Nominal thickness mm</i>	<i>Tolleranze mm</i>		EN 825	
	< 50	$\leq 10,0$			
	50 to 100	$\leq 7,5$			
	> 100	$\leq 5,0$			
Stabilità dimensionale	DS (70,90)			EN 1604	
Stabilità dimensionale	DS (N)			EN 1603	
Resistenza alla compressione	CS (10\Y) 120			EN 826	

10. Dichiarazione

La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante, identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Barry Rafferty, Operations Director Xtratherm Ltd.
Navan, 21-06-2013

