



EN 13499:2005

14

1597

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Sika® Thermocoat 2

02	09	45	05	125	0	005005	1290, 1291, 1292, 1293
----	----	----	----	-----	---	--------	------------------------

1. Tipo Prodotto: Codice di identificazione unica della tipologia:	Sika®
2. Tipo: numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):	Thermocoat 2 (per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione)
3. Campi di impiego del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal Produttore:	Pannello di isolamento termico per sistema a cappotto certificato secondo la EN 13163:2009: Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica (EPS) e secondo UNI 13499:2005 Isolanti termici per edilizia - Sistemi compositi di isolamento termico per l'esterno (ETICS) a base di polistirene espanso
4. Nome, nomi registrati 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
5. Indirizzo: Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):	Non rilevante (vedi 4)
6. AVCP: Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V:	Sistema 3
7. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione coperto da una Normativa armonizzata:	Non rilevante (vedi 7)
8. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa un'Approvazione Tecnica Europea (ETA):	L'organismo di certificazione Instituto de ciencias de la construccion Eduardo Torraja ha emesso una ETA 11/0358 sulla base della ETAG 004

Dichiarazione di Prestazione



9. Prestazioni dichiarate

Caratteristica	Norma di riferimento	Prestazione	
Conducibilità termica λ_d	EN 12667:2002	0,036 W/m K	
Resistenza termica R_d	EN 12667:2002	40 mm	1,10 m ² K/W
		50 mm	1,35 m ² K/W
		60 mm	1,65 m ² K/W
		80 mm	2,20 m ² K/W
		100 mm	2,75 m ² K/W
		120 mm	3,30 m ² K/W
		140 mm	3,85 m ² K/W
		160 mm	4,40 m ² K/W
		180 mm	5,00 m ² K/W
Lunghezza e larghezza	EN 822:2013	L(2) e W(2)	
Spessore	EN 823:2013	T(1)	
Ortogonalità	EN 824:2013	S(2)	
Planarità	EN 825:2013	P(3)	
Resistenza al fuoco	EN 13501:2011	Euroclasse E	
Stabilità dimensionali in condizioni normali di laboratorio	EN1603:2013	DS(N) 2	
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	EN1607:2013	TR 100	
Assorbimento d'acqua in immersione totale in lungo periodo	EN 12087:2013	WL(T)2	
Assorbimento d'acqua in immersione parziale in lungo periodo	EN 12087:2013	WL(P) 0,5	
Fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua	Tabulato EN 13163:2013	$\mu = 20-40$	



Refurbishment
Edizione 07.2014
Identificazione n. 02 09 45 05 125 0 005005
Versione n. 1.0

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:

Alessandro Negrini
Thermal and acoustic insulation
Sika Italia SpA



Salvatore Schirinzi
General Manager
Sika Italia SpA



Peschiera Borromeo, 01/07/2014

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 SIKA Ag (Svizzera)