



EN 1504-6:2006

09

0099

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikadur[®]-42 SP

01	02	02	01	001	0	000001	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Sikadur[®]-
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	42 SP (batch nr. see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer	3-components. Anchoring product for Steel bars PC Product Conforming to the Annex ZA Table ZA.1
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikadur[®] Sika S.A.U Crta. Fuencarral 72, 28108 Alcobendas Madrid-España
5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	No relevant (see 4)
6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 2+
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard::	Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Notified body Number 0099 Conformity certification of the Factory production control on the base to: Initial inspection of the manufacturing plant and factory production control Monitoring and continuous evaluation and approval of Factory production control Certificate number 0099/CPR/B15/0006

Declaration of Performance



8. Notified body: In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: (ETA):	No relevant (refer to item 7)
---	--------------------------------------



9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Standard	Harmonized Technical Specification
Resistant to the pulling up	Displacement \leq 0.6mm load of 75KN	EN 1881	EN 1504-6:2006
Chloride ion content	\leq 0.05%	EN 1015-17	
Glass transition temperature	\geq 45°C	EN 12614	
Creep under tensile load	Displacement \leq 0.6mm , after continuous loading of 50KN during 3 months	EN 1544	
Reaction to fire	Bfl s1	EN 13501-1	

10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by


 Mónica Sangil García
 Technical Department

 Ángel González Lucas
 General Manager

Alcobendas, 25 February 2013

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.



Para más información:
 Sika S.A.U
 Crta. Fuencarral, 72
 28108 Alcobendas
 Madrid

Teléfono +34 91 657 23 75
 Fax +34 91 662 19 38
 www.sika.es

Declaration of Performance Draft 3

Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

Para más información
Sika SAU
Crta. Fuencarral, 72
28108 Alcobendas
Madrid

Teléfono +34 91 657 23 75
Fax +34 91 662 19 38
www.sika.es



EN 1504-6:2006

09

0099

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Sikadur®-42 SP

01	02	02	01	001	0	000001	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tipo Prodotto: Codice di identificazione unica della tipologia:	Sikadur®
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):	42 SP (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:	Adesivo epossidico tricomponente per ancoraggio di barre di acciaio Conforme ai requisiti della EN 1504-6:2006. Principio 4 - Metodo 4.2 della EN 1504-9:2008 Conforme all'appendice ZA, tabella ZA.1
4. Nome, nomi registrati o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5):	Sikadur® Sika S.A Ctra. Fuencarral n° 72 28 108 Alcobendas (Madrid). Spain
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 2+ (per impieghi in costruzioni e opere di ingegneria civile)
7. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione coperto da una Normativa armonizzata:	EN 1504-6, Sistema 2+: L'Ente Notificato per la certificazione del controllo di produzione in fabbrica No. 0099, Asociacion Espanola de Normalizacion y Certificacion (AENOR), ha eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la verifica e la valutazione del controllo di produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica num. 0099/CPR/B/B15/0006
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):	Non rilevante (vedi 7)



Costruzioni
 Edizione 25.02.2013
 Identificazione n. 01 02 02 01 001 0 000001
 Versione no. 1.0
 Traduz.: 17/11/2015

9. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Test di riferimento	Norma tecnica armonizzata
Prova di estrazione Spost al carico di 75 kN	≤0,6 mm asciutto ≤0,6 mm bagnato	EN 1881	EN 1504-6: 2006
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%	EN 1015-17	
Temperatura di transizione vetrosa	≥ 45 °C	EN 12614	
Durabilità (Creep sotto carichi di trazione di 50 kN per 3 mesi)	≤0,6 mm	EN 1544	
Reazione al fuoco	Euroclasse E	EN 13501-1	
Sostanze pericolose	NPD	Conforme al §5.4	

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:

Monica Sangil
 Technical Department

Angel Gonzalez Lucas
 General Manager

Peschiera Borromeo, 17/11/2015

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)