



EN13813:2002

13

## DECLARATION OF PERFORMANCE

according Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011 for the product

### Sikagard®-750 Deco Epocem®

Nr. 0203020100200000071029

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	<b>SikaSikagard®-750 Deco Epocem®</b>
<b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	Batch no.: see packaging
<b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Cementitious coating for indoors in buildings(systems as per Product Data Sheet) EN 13813 CT – C50 – F10
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	<b>Sika®</b> Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Austria
<b>5. Contact Address:</b> Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	not relevant (see 4)
<b>6. AVCP:</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 3 for Reaction to fire System 4
<b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	The notified body <b>No.0767</b> performed the determination of reaction to fire class on the basis of type testing under system 3 and issued test report: <b>2008-B-4003/01</b>
<b>8. Notified body (ETA):</b> In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:	not relevant (refer to item 7)

Declaration of Performance



## 9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Reaction to fire	B(fl)-s1	EN 13501-1	EN 13813:2002
Release of corrosive substances (Cementitious Screed):	CT	EN 13813	
Water vapour permeability	NPD	EN ISO 7783-2	
Compressive strength	C50	EN 13892-2	
Flexural strength:	F10	EN 13892-2	
Abrasion Resistance:	NPD	EN 13892-5	
Sound insulation:	NPD	EN ISO 140-1	
Sound absorption:	NPD	EN ISO 354	
Thermal resistance:	NPD	EN 12664	
Chemical resistance	NPD	EN 13529	

### 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 (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Mähr Philipp (Product Engineer)



Ing. Rocco Merigatti (General Manager)

Bludenz, July 1<sup>st</sup>, 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.

---

#### 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.

---

For further information:

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz - Bings  
Österreich

Phone +43 50 610  
Telefax +41 58 610 1901  
www.sika.at





EN 13813:2002

13

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### Sikagard®-750 Deco EpoCem®

02	03	02	01	002	0	000007	1029
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Tipo Prodotto:</b> Codice di identificazione unica della tipologia:	Sikagard®
<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>750 Deco EpoCem®</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:	Rivestimento epossi-cementizio per interni EN 13813 CT-C50-F10
<b>4. Nome, nomi registrati</b> o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5):	<b>Sikagard®</b> <b>EpoCem®</b>  Sika Osterreich GmbH Bingser Dorfstrasse, 23 6700 Bludenz - Austria
<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 4 Sistema 3 (per reazione al fuoco)
<b>7. Ente Notificatore (hEN):</b> Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione coperto da una Normativa armonizzata:	L'Ente Notificato ha eseguito la determinazione della classe di reazione al fuoco secondo il sistema 3 rilasciando il rapporto:2008-B-4003/01
<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	Prestazione	Test di riferimento	Norma tecnica armonizzata
Rilascio sostanze corrosive	CT (massetti cementizi)	EN 13813	<b>EN 13813:2002</b>
Resistenza all'abrasione	NPD	EN 13892-4	
Resistenza a compressione	C50	EN 13892-2	
Resistenza a flessione	F10	EN 13892-2	
Isolamento acustico	NPD	EN ISO 140-1	
Assorbimento acustico	NPD	EN ISO 354	
Reazione al fuoco	B(fl)-s1	EN 13501-1	
Permeabilità al vapore d'acqua	NPD	EN ISO 7783-1	
Resistenza termica	NPD	EN 12664	
Resistenza chimica	NPD	EN 13529	
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:

Mahr Philipp  
 Product Engineer

Ing. Reto Monigatti  
 General Manager

Peschiera Borromeo, 28/02/2017

## 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)