Roofing Declaration of Performance Edition 02.2013 Identification no. 02 09 05 05 217 0 150000 Version no. 1



EN 13956

10

1213

# **DECLARATION OF PERFORMANCE**

# Sarnafil® G 410-15EL Felt

02 09 05 05 217 0 150000 1003

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type:

Sarnafil® G EL Felt

**2. Type** batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

G 410-15EL Felt (lot no. see label and

product)

**3. Intended use** or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Multi-layer, synthetic roof waterproofing sheet based on premium-quality plastic compound with inlay of glass non-woven and Polyester fleece backing according to EN 13956.

Roof waterproofing membrane for exposed adhered flat roof systems.

**4. Name, registered trade name** or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

Sarnafil<sup>®</sup>

Sika Supply Center AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen Switzerland

#### 5. Contact Address:

Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): Not relevant (see 4)

### 6. AVCP:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) 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:

#### 1213

Notified factory production control certification body No. 1213, SKZ performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) 4919.



Roofing Declaration of Performance Edition 02.2013 Identification no. 02 09 05 05 217 0 150000 Version no. 1

8. Notified body (ETA):
In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:

Not relevant (see 7)

9. Declared performance

a. Deciareo periormance	; T	1	
Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Water tightness	Pass	EN 1928	
External fire performance Part 1-4	BROOF (t1) < 20°	EN 13501-5	
Reaction to fire	Class E	EN ISO 11925-2, classification to EN 13501-1	
Joint peel resistance	≥ 300 N/50 mm	EN 12316-2	
Joint shear resistance	≥ 600 N/50 mm	EN 12317-2	EN 13956: 2012
Tensile strength longitudinal (md) <sup>1)</sup> transversal (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 700 N/50 mm ≥ 700 N/50 mm	EN 12311-2	
Elongation longitudinal (md) <sup>1)</sup> transversal (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 65 % ≥ 65 %	EN 12311-2	
Foldability at low temperature	≤ -25℃	EN 495-5	
UV exposure	Pass (> 5000 h / grade 0)	EN 1297	

- 1) md =machine direction
- 2) cmd =cross machine direction



Roofing **Declaration of Performance** Edition 02.2013 Identification no. 02 09 05 05 217 0 150000 Version no. 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 (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Andreas Roller

Head Corporate Product Engineer Membranes

Head Corporate Target Market Roofing

lung

Sarnen, February 2013

### **Ecology, Health and Safety Information (REACH)**

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not **needed** to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in this product data sheet.

Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1 % (w/w).

#### 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



+41 58 436 79 66 Phone +41 58 436 78 83 Telefax

www.sika.com



EN 13956:2012

10

1213

# **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

# Sarnafil® G 410-15EL FELT

02	09	05	05	217	0	150000	1003

1. Tipo Prodotto:	Sarnafil® G		
Codice di identificazione unica della tipologia:			
2. Tipo: numero di lotto o di serie o ogni altro	G 410-15EL FELT		
elemento necessario all'identificazione del prodotto	(per il numero di lotto far riferimento a quello		
da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):	riportato sulla confezione)		
3. Campi di impiego del prodotto, in accordo con le	Manto sintetico, multistrato, per		
relative normative armonizzate, come previsto dal	l'impermeabilizzazione di tetti, a base di		
Produttore:	polivinilcloruro (PVC) di elevata qualità,		
	con armatura in velo vetro e faccia inferiore in tessuto		
	di poliestere, secondo norma EN 13956.  Manto sintetico per l'impermeabilizzazione di		
	coperture piane con sistema a vista totalmente		
	incollato.		
4. Nome, nomi registrati o marchi registrati e	Sarnafil®		
indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo	Sika Supply Center AG		
11(5):	Industriestrasse, 26		
	6060 Sarnen		
	Svizzera		
5. Indirizzo:	Non rilevante (vedi 4)		
Dove applicabile, nome e indirizzo del			
rappresentante che ha mandato a ricoprire le			
mansioni specificate nell'Articolo 12(2):			
6. AVCP:	Sistema 2+		
Sistema o sistemi di controllo e verifica delle			
prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione			
come disposto nel CPR, allegato V:			
7. Ente Notificatore (hEN):	1213		
Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP)	L'Ente accreditato per la certificazione del controllo di		
riguardante un prodotto da costruzione coperto da	produzione n° 1213 SKZ, ha eseguito l'ispezione iniziale dell'impianto di produzione, il controllo della		
una Normativa armonizzata:	produzione, la sorveglianza continua, valutazione del		
	controllo di produzione ed ha emesso il certificato di		
	controllo produzione (FPC) n° 4919.		
8. Ente Notificatore (hEN):	Non rilevante (vedi 7)		
Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP)			
riguardante un prodotto da costruzione per il quale			
è stata emessa un'Approvazione Tecnica Europea			
(ETA):			



Roofing Edizione 02.2013 Identificazione n° 02 09 05 05 217 0 150000 Versione n° 1

## 9. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Test di riferimento	Norma tecnica armonizzata
Tenuta all'acqua Impermeabilità	Conforme	EN 1928	
Esposizione al fuoco dall'esterno Parti 1 - 4	B <sub>ROOF</sub> (t1) < 20°	EN 13501-5	
Reazione al fuoco	Classe E	EN ISO 11925-2, classificazione secondo EN 13510-5	
Resistenza al distacco delle giunzioni (saldature)	≥ 300 N/50 mm	EN 12316-2	
Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature)	≥ 600 N/50 mm	EN 12317-2	
Resistenza a trazione: longitudinale trasversale	≥ 700 N/50mm ≥ 700 N/50mm	EN 12311-2	EN 13956 : 2012
Allungamento a rottura: longitudinale trasversale	≥ 65 % ≥ 65 %	EN 12311-2	
Flessibilità a freddo	≤ -25°C	EN 495-5	
Invecchiamento artificiale, tramite esposizione combinata di lunga durata alle radiazioni UV, alla temperatura elevata ed all'acqua	Conforme (> 5.000 h/grado 0)	EN 1297	



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)

Roofing Edizione 02.2013 Identificazione n° 02 09 05 05 217 0 150000 Versione n° 1

#### 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:

#### Firmato da:

Andreas Roller

**Head Corporate Product Engineer Membranes** 

#### Firmato da:

Koichi Oba

Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, 02.2013

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

Il prodotto è un articolo ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili di utilizzo. Di conseguenza, secondo l'articolo 31 dello stesso Regolamento, non è necessaria la redazione di una scheda di sicurezza per la commercializzazione del prodotto. Per un utilizzo corretto, fare riferimento alle indicazioni riportate nella scheda tecnica di prodotto.

Sulla base delle attuali conoscenze, il prodotto **non contiene SVHC (sostanze altamente pericolose)** in concentrazione superiore al 0,1 % in peso, secondo l'elenco pubblicato da European Chemicals Agency nell'allegato XIV del regolamento REACH.

#### Note Legali

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)