



EN 1504-2:2004

09

0921

## YTELSESERKLÆRING (Declaration of Performance)

### Sikagard® 705 L

02	03	03	01	001	0	000004	1105
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Produkttype:</b> Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Velegnet beskyttelse mot inntrenging (Prinsipp1, metode 1.1 av NS EN 1504-9), Velegnet for fuktkontroll (Prinsipp 2, metode 2.1 av EN 1504-9)  Velegnet for stigende motstandsevne (Prinsipp 8, metode 8.1 av EN 1504-9) Henvvisning til: Annex ZA (Tabell ZA.1a)
<b>2. Type-, parti- eller serienummer</b> eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:	Batchnummer - se emballasjen
<b>3. Produsentens tilsiktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Vannavvisende impregnering (hydrofoberende) for sugende betongoverflater i konstruksjoner som er utsatt for store påkjenninger av fryse- tine sykluser og salting, klorid angrep i maritime områder etc.
<b>4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 nr. 5:</b>	<b>Sikagard®-705 L</b> Sika Services AG Tuffenweis 16 CH-8048 Zuerich Switzerland <b>Fabrikk 1105</b>
<b>5. Kontaktadresse:</b> Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Se pkt. 4
<b>6. System for vurdering og kontroll:</b> Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:	<b>System 2+</b>
<b>7. Teknisk kontrollorgan (hEN):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	<b>Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V.</b> <b>EU Notified Body no. 0921</b>

Ytelseserklæring



<b>8. Teknisk vurderingsorgan (ETA):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)	Ikke relevant (se pkt. 7)
--	---------------------------

### 9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard	Harmonisert teknisk spesifisering
Inntrengningsdybde	Klasse II: $\geq 10$ mm	EN 1504-2 Tabell 5	EN 1504-2:2004
Vannabsorbasjon og bestandighet mot alkali som :		EN 13580	
Absorbasjonsgrad :	<7,5% sammenlignet med ubehandlet prøve		
Absorbasjonsgrad :	<10 % nedsenket i alkalisk oppløsning		
Tørketid	Klasse I: > 30 %	EN 13579	
Resistent mot fryse/tine belastninger	Godkjent	EN13581	

### 10. Erklæring

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt.. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Michel Donadio  
Corporate Product Engineer

Thierry Berset  
CMFM Refurbishment

Zürich, 14.6.2013

For ytterligere informasjon:

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Pb 71.2016 Skjetten  
Norge

Tlf. +47 67 06 79 00

Fax +41 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

---

## Helse, miljø og sikkerhetsinformasjon (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

---

## Produktansvar

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetnings-potensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider.