



EN 1504-6:2006

13

1139

EN 13813:2002

## YTELSESERKLÆRING (Declaration of Performance) Sikadur<sup>®</sup> - 12

02 02 02 01 002 0 000002 1029

EN 13813

<b>1. Produkttypens</b> unike identifikasjonskode:	<b>EN 13813 SR-B 1,5-AR 0,5-IR 20</b>
<b>2. Type-</b> parti- eller serienummer eller noen annen betegnelse som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikel 11(4):	<b>Batchnummer se emballasjen</b>
<b>3. Produsentens tilsiktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	2-komponent selvutflytende, hurtigherdende søylelim og understøpningsmasse.
<b>4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):</b>	<b>Sikadur<sup>®</sup>-12</b> Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Österreich
<b>5. Kontaktadresse:</b> Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Se punkt 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 4</b> <b>System 3</b>
<b>7. Teknisk kontrollorgan (hEN):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	<b>AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG - ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR BAUPRODUKTE</b> <b>Notified body no. 1139</b> <b>Det tekniske kontrollorganet MPA Dresden, nr. 1140 har utført branntestene med system 3 og har utstedt tilhørende testrapport MA39-VFA2008-1539.02.</b>

Ytelseserklæring



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Boks 71  
NO-2026 Skjetten  
Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
www.sika.no

<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	Teststandard	Harmonisert teknisk spesifisering
<b>Utslipp av korrosive substanser (herdplastbasert belegg):</b>	SR	En 13813	<b>EN 13813:2002</b>
<b>Slitasjemotstand:</b>	≤ AR 0,5 <sup>1)</sup>	EN 13892-4	
<b>Trykkfasthet:</b>	NPD <sup>2)</sup>	EN 13892-2	
<b>Bøystrekkfasthet:</b>	NPD <sup>2)</sup>	EN 13892-2	
<b>Heftfasthet:</b>	≥ B 1,5	EN 13892-8	
<b>Slagfasthet:</b>	≥ IR 4	EN ISO 6272	
<b>Lyddemping:</b>	NPD <sup>2)</sup>	EN ISO 140-1	
<b>Lyddabsorpsjon:</b>	NPD <sup>2)</sup>	EN ISO 354	
<b>Brannklasse:</b>	E <sub>fl</sub> <sup>3)</sup>	EN 13501-1	
<b>Vanndamppermeabilitet:</b>	NPD <sup>2)</sup>	EN ISO 7783-1	
<b>Termisk motstand:</b>	NPD <sup>2)</sup>	EN 12664	
<b>Kjemisk resistens</b>	NPD <sup>2)</sup>	EN 13529	

<sup>1)</sup> Min. Klassifisering, se individuelt testsertifikat.

<sup>2)</sup> Ingen ytelse angitt.

<sup>3)</sup> I h.t. EU Kommissjonens beslutning 2010/85/EU av 9.2.2010 oppfyller produktet brannklasse E/Efl uten videre testing



EN 1504-6:2006

<b>1. Produkttypens</b> unike identifikasjonskode:	<b>Prinsipp 4 – metode 4.2 i h.t. EN 1504-9:2008 ifølge vedlegg ZA Tabell ZA.1</b>
<b>2. Type-</b> parti- eller serienummer eller noen annen betegnning som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikel 11(4):	<b>Batchnummer, se emballasjen</b>
<b>3. Produsentens tilsiktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	2-komponent selvutflytende, hurtigherdende reparasjonsmørtel som oppfyller kravene i EN 1504-6.
<b>4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):</b>	<b>Sikadur® - 12</b> Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Österreich
<b>5. Kontaktadresse:</b> Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Se punkt 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+ System 3</b>
<b>7. Teknisk kontrollorgan (hEN):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	<b>AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG - ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR BAUPRODUKTE</b> <b>Notified body no. 1139</b> <b>Det tekniske kontrollorganet MPA Dresden, nr. 1140 har utført branntestene med system 3 og har utstedt tilhørende testrapport MA39-VFA2008-1539.02.</b>
<b>8. Teknisk vurderingsorgan (ETA):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)	<b>Ikke relevant (se punkt 7)</b>



## 9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Teststandard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Bevegelse av strekkfastheten (ved en last på 75kN):	Våt: $\leq 0.6$ mm Tørr $\leq 0.6$ mm	EN 1881	EN 1504-6:2006
Kloridinnhold:	$\leq 0.05\%$	EN 1015-17	
Glassovergangstemperatur:	129,4	EN 12614	
Krypforskyvning under spenningslast:	NPD <sup>1)</sup>	EN 1544	

1) Ingen ytelse angitt.



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Boks 71  
NO-2026 Skjetten  
Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
www.sika.no

## 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:



Mähr Philipp (Produktingenieur)

Ing. Reto Monigatti (Geschäftsführer)

Bludenz, 20. Mars.2013

---

## 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 leverings-betingelser. 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.