



EN 13707

13

050780-0004

Ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING
(DECLARATION OF PERFORMANCE)
SikaBit® PRO T-625

01 09 20 011 99 0000208 1520

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	SikaBit® PRO T-625 grå
2. Type- parti- eller serienummer eller noen annen betegnning som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikel 11(4):	Batchnummer se emballasjen
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	SBS modifisert bitumen takbelegg med uvevet stamme av Spunbound polyester og skiferstrø på oversiden i.h.t. EN 13707.
4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):	SikaBit® PRO T-625 Sika SA Via G. Rossini, 22 I-37060 Castel d'Assano Italia
5. Kontaktadresse: Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Se punkt 4
6. System for vurdering og kontroll: Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:	System 2+
7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	Bureau Veritas. EU Notified Body no. 1370



Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
Boks 71
N-2026 Skjetten
Norge

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

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

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Teststandard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Vanntetthet:	≥ 60 kPa	EN 1928 (B)	EN 13707:2009
Utvendig brannpåvirkning :	Broof (t2) ²	EN 13501-5	
Brannpåvirkning:	Klasse E	EN 13501-1	
Skjærstyrke i sveiseskjøt:	600/500 N/50 mm -20% or out	EN 12317-1	
Rivestyrke i sveiseskjøt:	100 N/50 mm ±20 N	EN 12316-1	
Bruddforlengelse På langs På tvers	45% -15% 45% -15%	EN 12311-1	
Strekstyrke På langs På tvers	750 N/50 mm -20% 6000 N/50 mm -20%	EN 12311-1	
Punktering +23 °C	≥ 500 mm	EN 12691	
Rivemotstand På langs På tvers	215 N -30% 215 N -30%	EN 12310-1	
Kuldemykhet Overside / Underside	≤ -20°C/-20°C	EN 1109	
Statisk last	≥ 15 kg	EN 12730 (A)	
Varmesig	≥ 100 °C	EN 1110	
Helse- og miljøfarlige stoffer	Farlige stoffer	Se note ¹	

¹ Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige.

² Brannklasse angitt ved bruk som 2-lags tekking i kombinasjon med SikaBit® PRO T-645



Tak
Declaration of Performance
Versjon 12/2018
Identifikasjonsnr. 010920011990000208

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:



Dott. Luigi Carlon
Chief Executive Officer

Juliana Grippa
Corporate Product Engineer Bitumen

Castel d'Azzano, 4. September 2018

Helse, miljø og sikkerhetsinformasjon (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: 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 omsetningspotensial 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 – www.sika.no



Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
Boks 71
N-2026 Skjetten
Norge

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