



NS-EN 13859-1

17

1301

YTELSESERKLÆRING (Declaration of Performance) Sarnafil® TU 208

02 09 10 13 299 0 000001 xxxx

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	I h.t. NS-EN 13859-1 benyttet som undertak for tekninger med omlegg.
2. Type- parti- eller serienummer eller noen annen betegnning som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikkel 11(4):	Batchnummer se emballasjen
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Sarnafil TU 208 er en vanntett og diffusjonsåpen undertaksmembran benyttet i h.t. NS-EN 13859-1/2. Undertak for tekninger med omlegg
4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):	Sarnafil TU 208 Lenzing Plastic GmbH & Co KG Werkstrasse 2 A-4860 Lenzig Østerrike. Fabrikk nr. xxxx
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 3
7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	Godkjenningsinstans nr. 1301 Technicky a skusobny ustav stavebný, n. o. Studena 3 82104 Bratislava SLOVAKIA Har utført typeprøving i h.t. NS-EN 13859-1 testet brannbestandighet og utstedt testrapport no. H.E.-12/05, H.E.-13/05, H.E.-14/05.

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

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 pkt. 7)
--	---------------------------

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Teststandard	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannklasse:	Klasse E	EN-ISO 13501-1	EN 13859-1:2008
Bestemmelse av vanntetthet:	W1	EN 1928:2000/EN 13111	
Strekstyrke maks strekk-kraft: På langs På tvers	300 (± 50) N/50 mm 300 (± 50) N/50 mm	EN 12311-1	
Rivestyrke (ved spikerstamme): På langs På tvers	250 (± 50) N 300 (± 50) N	EN 12310-1	
Kuldemykhet:	-40°C	EN 12317	

Ytelseserklæring



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:



Andreas Roller
Head Corporate Product Engineer Membranes



Koichi Oba
Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, august 2017

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.

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.

