

YTELSESERKLÆRING

Silicone Trading

Fire Protection

DOP-nr.: ST – ETA-16/0813 | Utstedelsesdato: 08/11/2021

1	Unik identifikasjon av produkttypen:			Firesafe EX																																																						
2	Type- og partinumre: som angitt på produktets emballasje.																																																									
3	Tiltenkt bruk: som angitt i ETA-16/0813: 3.1 - Firesafe EX er en svulmende brannstoppende fugemasse for ikke-brennbare rør (med ikke-brennbar isolasjon), brennbare rør, samt for kabler, kabelbunter og kabelføringer i gjennomføringer i vegger og gulv. 3.2 – Produktet er ment for: - bruk innendørs med fuktighet < 85 % RH, unntatt temperaturer under 0 °C, uten eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z2) - bruk innendørs med fuktighet ≥ 85 %, unntatt temperaturer under 0 °C, uten eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z1); - bruk ved temperaturer under 0 °C, men ingen eksponering for regn eller UV (TR 024:2009, type Y2); - bruk ved temperaturer under 0 °C, med eksponering for UV, men ingen eksponering for regn (TR 024:2009, type Y1);																																																									
4	Produsentens navn og kontaktadresse: <div style="text-align: center;"> Silicone Trading Energigatan 5 434 37 Kungsbacka Sverige Anlegg 12 info@siliconetrading.se </div>																																																									
5	Autorisert representant: ikke relevant.																																																									
6	System eller systemer for vurdering og verifisering av ytelse(AVCP): se tabell under 9.																																																									
7	Byggeproduktet omfattes ikke av en harmonisert standard (hEN).																																																									
8	Konstruksjonsproduktet dekkes av en europeisk teknisk vurdering (ETA). The Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har utstedt en ETA for dette produktet med nr. ETA-16/0813 baret på ETAG 026-1 og ETAG 026-2. <div style="text-align: center;"> Teknisk kontrollorgan: 0761 (MPA Braunschweig) Sertifikat for konstant ytelse 0761 - CPR - 0578 </div>																																																									
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Oppgitt ytelse</th> <th style="width: 15%;">AVCP-systemer</th> <th style="width: 35%;">Ytelse</th> <th style="width: 15%;">Harmonisert teknisk spesifikasjon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Viktige egenskaper</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekanisk motstand og stabilitet: ikke relevant.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Brannsikkerhet</td> </tr> <tr> <td>Reaksjon på brann</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-16/0813</td> </tr> <tr> <td>Brannmotstand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Denne egenskapen er avhengig av det testede systemet. En brannsikker konstruksjon der produktet ble brukt, er testet og ytelsesklassen er etablert i et klassifiseringsdokument i samsvar med den aktuelle delen av EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Hygiene, helse og miljø:</td> </tr> <tr> <td>Vanngjennomtrengelighet</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (No Performance Declared).</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-16/0813</td> </tr> <tr> <td>Utslipp av farlige stoffer:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Erklæring (innsendt til teknisk godkjenningorgan).</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet: ikke relevant</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR5: Beskyttelse mot støy: ikke relevant</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR6: Energiøkonomi og varmeretensjon: ikke relevant</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Holdbarhet:</td> </tr> <tr> <td>Grunnleggende holdbarhetsvurdering:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>I samsvar med erklært bruk klasse Y₁ i henhold til EOTA TR024 og i samsvar med ETAG 026-2.</td> <td style="text-align: center;">ETA-16/0813</td> </tr> </tbody> </table>				Oppgitt ytelse	AVCP-systemer	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon	Viktige egenskaper				BR1: Mekanisk motstand og stabilitet: ikke relevant.				BR2: Brannsikkerhet				Reaksjon på brann	1	E.	ETA-16/0813	Brannmotstand:	1	Denne egenskapen er avhengig av det testede systemet. En brannsikker konstruksjon der produktet ble brukt, er testet og ytelsesklassen er etablert i et klassifiseringsdokument i samsvar med den aktuelle delen av EN 13501.	BR3: Hygiene, helse og miljø:				Vanngjennomtrengelighet	-	NPD (No Performance Declared).	ETA-16/0813	Utslipp av farlige stoffer:	-	Erklæring (innsendt til teknisk godkjenningorgan).	BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet: ikke relevant				BR5: Beskyttelse mot støy: ikke relevant				BR6: Energiøkonomi og varmeretensjon: ikke relevant				Holdbarhet:				Grunnleggende holdbarhetsvurdering:	1	I samsvar med erklært bruk klasse Y ₁ i henhold til EOTA TR024 og i samsvar med ETAG 026-2.	ETA-16/0813
Oppgitt ytelse	AVCP-systemer	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon																																																							
Viktige egenskaper																																																										
BR1: Mekanisk motstand og stabilitet: ikke relevant.																																																										
BR2: Brannsikkerhet																																																										
Reaksjon på brann	1	E.	ETA-16/0813																																																							
Brannmotstand:	1	Denne egenskapen er avhengig av det testede systemet. En brannsikker konstruksjon der produktet ble brukt, er testet og ytelsesklassen er etablert i et klassifiseringsdokument i samsvar med den aktuelle delen av EN 13501.																																																								
BR3: Hygiene, helse og miljø:																																																										
Vanngjennomtrengelighet	-	NPD (No Performance Declared).	ETA-16/0813																																																							
Utslipp av farlige stoffer:	-	Erklæring (innsendt til teknisk godkjenningorgan).																																																								
BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet: ikke relevant																																																										
BR5: Beskyttelse mot støy: ikke relevant																																																										
BR6: Energiøkonomi og varmeretensjon: ikke relevant																																																										
Holdbarhet:																																																										
Grunnleggende holdbarhetsvurdering:	1	I samsvar med erklært bruk klasse Y ₁ i henhold til EOTA TR024 og i samsvar med ETAG 026-2.	ETA-16/0813																																																							

Ytelsen til produktet som er identifisert i punkt 1 og 2, er i samsvar med den erklærte ytelsen i punkt 9.
 Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens, identifisert i punkt 4, ansvar.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Navn: Ing. Matthias Wagner

Funksjon: Godkjenningsansvarlig brannstopping og branntetting Etex Buidling Performance GmbH

Linz, 8. november 2021

Signatur: 