

# YTELSESERKLÆRING

## *Silicone Trading*

### *Fire Protection*

Erstatter: Nr.: ST ETA-16/0813 | Date of Issue: 01/12/2016

1	Varetypens unike identifikasjonskode: <b>Intumex® MG</b>																																																				
2	<b>Type- eller serienummer:</b> som opplyst på emballasjen av produktet																																																				
3	<b>Tiltent bruk som opplyst i ETA-16/0813:</b> 3.1 - Intumex® MG er en svellende branntettingsmasse som brukes til å tette rundt ikke-brennbare rørledninger (med ikke-brennbar isolasjon), kabler, kabelbunter, brennbare rørledninger og elektroinstallasjonsrør i brannsikre tak og vegger. 3.2 - Produktet er beregnet på: - Innendørs bruk med andre fuktighetsklasser enn Z1, men ikke temperaturer under 0 °C (TR 024:2009, klasse Z2). - Innendørs bruk med høy luftfuktighet, men ikke temperaturer under 0 °C (TR 024:2009, klasse Z1) - Bruk ved temperaturer mellom -20 °C og +70 °C, uten UV-påvirkning og regn (TR 024:2009, klasse Y2) - Bruk ved temperaturer mellom -20 °C og +70 °C, med UV-påvirkning, men uten påvirkning av regn (TR 024:2009, klasse Y1)																																																				
4	<b>Produsentens navn og kontaktadresse:</b> Silicone Trading Energigatan 5 434 37 Kungsbacka, Sweden Plant: 12 info@siliconetrading.se																																																				
5	<b>Produsentens autoriserte representant:</b> ikke relevant.																																																				
6	<b>Systemet eller systemene til vurdering og fortløpende kontroll av ytelse (AVCP):</b> se tabell under afsnit 9.																																																				
7	<b>Byggevarer er ikke omfattet av en harmonisert standard (hEN).</b>																																																				
8	<b>Erklæringen av ytelse angår en konstruksjon produkt som en europeisk teknisk vurdering har blitt utstedt.</b> Österreichische Institut für Bautechnik(OIB, Austria) har utstedt en ETA for denne byggevarer, med nr. ETA-16/0813 basert på ETAG 026-1 og ETAG 026-2. Notifisert organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklarasjon for konstansen av yteevne 0761-CPR-0578																																																				
9	<b>Deklarert ytelse</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Vesentlige egenskaper</th> <th style="width: 10%;">AVCP Systemer</th> <th style="width: 40%;">Ytelse</th> <th style="width: 15%;">Harmoniserte tekniske spesifikasjoner</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Sikkerhet ved brann:</b></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>Brannmotstandsevne:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Denne egenskap avhenger av den testede konstruksjonen. En konstruksjons brannmotstandsevne, hvor byggevarer har vært benyttet, er testet og ytelsesklassen fastlagt i henhold til en klassifikasjonsrapport med den relevante del av EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR3: Hygiene, helse og miljø:</b></td> </tr> <tr> <td>Vanntetthet.:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (ingen ytelse er fastlagt)</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>Deklarasjon</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk: NPD</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR5: Beskyttelse mot støy: NPD</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR6: Energibesparelser og varmeisolasjon: NPD</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Holdbarhet:</b></td> </tr> <tr> <td>Generel holdbarhetsvurdering:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>I henhold til den deklarete anvendelse, klasse Y<sub>1</sub> i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-16/0813</td> </tr> </tbody> </table>			Vesentlige egenskaper	AVCP Systemer	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner	<b>BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet.</b>				<b>BR2: Sikkerhet ved brann:</b>				Reaksjon på brann:	1	E.	ETA-16/0813	Brannmotstandsevne:	1	Denne egenskap avhenger av den testede konstruksjonen. En konstruksjons brannmotstandsevne, hvor byggevarer har vært benyttet, er testet og ytelsesklassen fastlagt i henhold til en klassifikasjonsrapport med den relevante del av EN 13501.	<b>BR3: Hygiene, helse og miljø:</b>				Vanntetthet.:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt)	ETA-16/0813	Utslipp av farlige stoffer:	-	Deklarasjon	<b>BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk: NPD</b>				<b>BR5: Beskyttelse mot støy: NPD</b>				<b>BR6: Energibesparelser og varmeisolasjon: NPD</b>				<b>Holdbarhet:</b>				Generel holdbarhetsvurdering:	1	I henhold til den deklarete anvendelse, klasse Y <sub>1</sub> i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA-16/0813
Vesentlige egenskaper	AVCP Systemer	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner																																																		
<b>BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet.</b>																																																					
<b>BR2: Sikkerhet ved brann:</b>																																																					
Reaksjon på brann:	1	E.	ETA-16/0813																																																		
Brannmotstandsevne:	1	Denne egenskap avhenger av den testede konstruksjonen. En konstruksjons brannmotstandsevne, hvor byggevarer har vært benyttet, er testet og ytelsesklassen fastlagt i henhold til en klassifikasjonsrapport med den relevante del av EN 13501.																																																			
<b>BR3: Hygiene, helse og miljø:</b>																																																					
Vanntetthet.:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt)	ETA-16/0813																																																		
Utslipp av farlige stoffer:	-	Deklarasjon																																																			
<b>BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk: NPD</b>																																																					
<b>BR5: Beskyttelse mot støy: NPD</b>																																																					
<b>BR6: Energibesparelser og varmeisolasjon: NPD</b>																																																					
<b>Holdbarhet:</b>																																																					
Generel holdbarhetsvurdering:	1	I henhold til den deklarete anvendelse, klasse Y <sub>1</sub> i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA-16/0813																																																		

Ytelsen for den byggevare, som er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerete ytelse i punkt 9..

Denne yteleserklæring utstedes på eneansvar av den produsent, som er anført i punkt 4.

*Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:*

Name: Lars-Olov Axelson

Function: Managing Director, Silicone Trading

Kungsbacka, xx<sup>th</sup> of xxxxxx 2017

Signature: