

# YDEEVNEDEKLARATION

## *Silicone Trading*

### Fire Protection

Erstatter: Nr.: ST - ETA-16/0813 | Udstedt: 01/12/2016

1	Varetypens unikke identifikationskode: <b>Intumex® MG</b>		
2	<b>Type- eller serienummer:</b> som oplyst på emballagen af produktet		
3	<b>Tilsigtede anvendelser som oplyst i ETA-16/0813:</b> 3.1 - Intumex® MG er en intumescerende brandbeskyttelsesmasse, der bruges som afskærmning af ikke-brændbare rørledninger (med ikke-brændbar isolering) samt kabler, kabelbundter, brændbare rørledninger og elinstallationsslanger i lofter og vægge, der er modstandsdygtige over for brand. 3.2 - Produktet er beregnet til: - Anvendelse indendørs med andre fugtighedsklasser end Z1, uden temperaturer under 0°C (TR 024:2009, klasse Z2). - Anvendelse indendørs med høj luftfugtighed, uden temperaturer under 0°C (TR 024:2009, klasse Z1) - Anvendelse ved temperaturer mellem -20°C og +70°C, uden UV-påvirkning og regn (TR 024:2009, klasse Y2) - Anvendelse ved temperaturer mellem -20°C og +70°C, med UV-påvirkning, men uden påvirkning fra regn (TR 024:2009, klasse Y1)		
4	<b>Fabrikantens navn og kontaktadresse:</b> <div style="text-align: right;">             Silicone Trading              Energigatan 5              434 37 Kungsbacka, Sweden, Plant: 12              info@siliconetrading.se           </div>		
<b>Bemyndiget repræsentant:</b> ikke relevant.			
6	<b>Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP):</b> se tabel i afsnit 9.		
7	<b>Byggevarer er ikke omfattet af en harmoniseret standard (hEN).</b>		
8	<b>Ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken en europæisk teknisk vurdering er udstedt.</b> <div style="text-align: center;">             Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har udstedt en ETA for denne byggevare, med nr. ETA-16/0813 baseret på ETAG 026-1 og ETAG 026-2.              Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig)              Deklaration for konstansen af ydeevne              0761-CPR-0578           </div>		
9	<b>Deklareret ydeevne</b>		
	<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>AVCP Systemer</b>	<b>Ydeevne</b>
			<b>Harmonisere de tekniske specifikationer</b>
<b>BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</b>			
<b>BR2: Sikkerhed ved brand:</b>			
	Reaktion på brand:	1	E.
	Brandmodstandsevne:	1	Denne karakteristika afhænger af den testede konstruktion. En konstruktions brandmodstandsevne, hvor byggevarer har været anvendt, er testet og ydeevneklassen fastlagt i henhold til en klassifikationsrapport med den relevante del af EN 13501.
			ETA-16/0813
<b>BR3: Hygiejne, sundhed og miljø:</b>			
	Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration
			ETA-16/0813
<b>BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse: NPD</b>			
<b>BR5: Beskyttelse mod støj: NPD</b>			
<b>BR6: Energibesparelser og varmeisolering: NPD</b>			
<b>Holdbarhed:</b>			
	Generel holdbarhedsvurdering:	1	I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Y <sub>1</sub> i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.
			ETA-16/0813

Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.  
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

*Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:*

Name: Lars-Olov Axelson  
Function: Managing Director, Silicone Trading  
Kungsbacka, xx<sup>th</sup> of xxxxx 2017

Signature: