

PRESTANDEDEKLARATION

Silicone Trading

Fire Protection

Ersätter: Nr.: **ST - ETA-16/0813** | Datum för utfärdande: 01/12/2016

1	Produkttypens unika identifierings kod: Intumex® MG																																																				
2	Typ- eller serienummer: som anges på produktens förpackning																																																				
3	Avsedda användningsområden som anges i ETA-16/0813: 3.1 - Intumex® MG är en intumescent brandskyddsmassa som används för avskiljning av obrännbara rörledning (med obrännbar isolering) samt kablar, kablage, brännbara rörledning och VP-rör i brandskyddade tak och väggar. 3.2 - Produkten är avsedd för: - inomhusanvändning med annan fuktighetsklassning än Z1, utan temperaturer under 0°C (TR 024:2009, klass Z2). - inomhusanvändning med hög fuktighet, utan temperaturer under 0°C (TR 024:2009, klass Z1). - användning vid temperaturer mellan -20°C och +70°C, utan UV- och regnexponering (TR 024:2009, klass Y2). - användning vid temperaturer mellan -20°C och +70°C, med UV- men utan regnexponering (TR 024:2009, klass Y1).																																																				
4	Name and contact address of the manufacturer: <div style="text-align: center;"> Silicone Trading Energigatan 5 434 37 Kungsbacka, Sweden Plant: 12 info@siliconetrading.se </div>																																																				
5	Tillverkarens auktoriserad representant: inte tillämplig.																																																				
6	Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP): se tabell i avsnitt 9.																																																				
7	Byggprodukten omfattas inte av en harmoniserad standard (hEN).																																																				
8	Prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har utfärdat ETA för byggprodukt med Nr. ETA-16/0813 baserad på ETAG 026-1 och ETAG 026-2. Meddelas organ för byggprodukter: Nr 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration av kontinuitet av produktens prestanda 0761-CPR-0578																																																				
9	Angivna prestanda <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Viktiga egenskaper</th> <th style="width: 10%;">AVCP system</th> <th style="width: 40%;">Prestanda</th> <th style="width: 15%;">Harmoniserade tekniska specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.</td> </tr> <tr> <td>Reaktion vid brandpåverkan:</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>Motstånd mot brand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen. En konstruktion av brandmotstånd, där produkten har använts, testad och prestandaklass bestäms enligt en klassificering rapport med den aktuella delen av EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Hygien, hälsa och miljö:</td> </tr> <tr> <td>Vattengenomtränglighet:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-16/0813</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av farliga ämnen:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaration</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR5: Skydd mot buller: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR6: Energi och värmeisolering: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Hållbarhet:</td> </tr> <tr> <td>Grundläggande hållbarhets</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Enligt den deklarerade användningen, klass Y₁</td> <td style="text-align: center;">ETA-</td> </tr> </tbody> </table>			Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer	BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.				BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.				Reaktion vid brandpåverkan:	1	E.	ETA-16/0813	Motstånd mot brand:	1	Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen. En konstruktion av brandmotstånd, där produkten har använts, testad och prestandaklass bestäms enligt en klassificering rapport med den aktuella delen av EN 13501.	BR3: Hygien, hälsa och miljö:				Vattengenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA-16/0813	Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration	BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning: NPD				BR5: Skydd mot buller: NPD				BR6: Energi och värmeisolering: NPD				Hållbarhet:				Grundläggande hållbarhets	1	Enligt den deklarerade användningen, klass Y ₁	ETA-
Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer																																																		
BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.																																																					
BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.																																																					
Reaktion vid brandpåverkan:	1	E.	ETA-16/0813																																																		
Motstånd mot brand:	1	Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen. En konstruktion av brandmotstånd, där produkten har använts, testad och prestandaklass bestäms enligt en klassificering rapport med den aktuella delen av EN 13501.																																																			
BR3: Hygien, hälsa och miljö:																																																					
Vattengenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA-16/0813																																																		
Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration																																																			
BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning: NPD																																																					
BR5: Skydd mot buller: NPD																																																					
BR6: Energi och värmeisolering: NPD																																																					
Hållbarhet:																																																					
Grundläggande hållbarhets	1	Enligt den deklarerade användningen, klass Y ₁	ETA-																																																		

bedömning:		enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2.	16/0813
------------	--	--	---------

Utförandet av den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

Namn: Lars-Olov Axelson

Tjänst: Managing Director, Silicone Trading

Kungsbacka, xxth of xxxxx 2017

Signature: