

PRESTANDEDEKLARATION

Silicone Trading

Fire Protection

Ersätter: Nr.: **ST – ETA-16/0245** | Datum för utfärdande: 17/05/2016

1	Produkttypens unika identifierings kod: Intumex® Wrap																																																				
2	Typ- eller serienummer: som anges på produktens förpackning																																																				
3	Avsedda användningsområden som anges i ETA-16/0245: 3.1 Intumex® Wrap är en brandhämmande omslutning, som är ett rörförslutningssystem för brännbara och icke brännbara rör (med och utan brännbar isolering) som används i brandresistent väggar och tak. 3.2 - Produkten är avsedda för: - invändig användning med luftfugtighet < 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z2) - invändig användning med luftfugtighet ≥ 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z1); - användning ved temperaturer < 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Y2); - användning ved temperaturer < 0°C, exponering för UV men ekskl. exponering för regn (TR 024:2009, typ Y1); - användning i alla väderförhållanden (TR 024:2009, typ X).																																																				
4	Name and contact address of the manufacturer: <div style="text-align: center;"> Silicone Trading Energigatan 5 434 37 Kungsbacka, Sweden, Plant: 11 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-15/0690 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-0518																																																				
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: 35%;">Prestanda</th> <th style="width: 20%;">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>1</td> <td>E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-16/0245</td> </tr> <tr> <td>Motstånd mot brand:</td> <td>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>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-16/0245</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av farliga ämnen:</td> <td>-</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 bedömning:</td> <td>1</td> <td>Enligt den deklarerade användningen, klass X enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2.</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-16/0245</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-16/0245	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-16/0245	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 bedömning:	1	Enligt den deklarerade användningen, klass X enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2.	ETA-16/0245
Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer																																																		
BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.																																																					
BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.																																																					
Reaktion vid brandpåverkan:	1	E.	ETA-16/0245																																																		
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-16/0245																																																		
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 bedömning:	1	Enligt den deklarerade användningen, klass X enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2.	ETA-16/0245																																																		

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 2016

Underskrift: