

YDEEVNEDEKLARATION

Silicone Trading

Fire Protection

DOP No.: ST – ETA 15/0689 | Date of Issue: 02/10/2016

1	Varetypens unikke identifikationskode: Intumex[®] VEN																																																				
2	Type- eller serienummer: som oplyst på emballagen af produktet																																																				
3	Tilsigtede anvendelser som oplyst i ETA-15/0689: 3.1 – Intumex [®] VEN er et mørtelsystem til vægge og gulve. Det er beregnet til anvendelse med metalrør, plastrør, enkelte kabler og/eller kabelbundter til at hindre spredning af røg, varme og ild. 3.2 Produktet er tilsigtet anvendt som: indvendig anvendelse med luftfugtighed < 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z2)																																																				
4	Fabrikantens navn og kontaktsadresse: <div style="text-align: right;"> Silicone Trading Energigatan 5 434 37 Kungsbacka Sweden Plant: 18 info@siliconetrading.se </div>																																																				
5	Bemyndiget repræsentant: ikke relevant.																																																				
6	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP): se tabel i afsnit 9.																																																				
7	Byggevarer er ikke omfattet af en harmoniseret standard (hEN).																																																				
8	Ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken en europæisk teknisk vurdering er udstedt. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har udstedt en ETA for denne byggevare, med nr. ETA-15/0689 baseret på ETAG 026-1 og ETAG 026-2. <div style="text-align: center;"> Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration for konstansen af ydeevne 0761-CPR-0483 </div>																																																				
9	Deklareret ydeevne <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Væsentlige egenskaber</th> <th style="width: 15%;">AVCP Systemer</th> <th style="width: 40%;">Ydeevne</th> <th style="width: 10%;">Harmoniserede tekniske specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Sikkerhed ved brand:</td> </tr> <tr> <td>Reaktion på brand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-15/0689</td> </tr> <tr> <td>Brandmodstandsevne:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Hygiejne, sundhed og miljø:</td> </tr> <tr> <td>Vandtæthed:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-15/0689</td> </tr> <tr> <td>Afgivelse af farlige stoffer:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaration</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR5: Beskyttelse mod støj: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR6: Energibesparelser og varmeisolering: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Holdbarhed:</td> </tr> <tr> <td>Generel holdbarhedsvurdering:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Z2 i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-15/0689</td> </tr> </tbody> </table>			Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer	BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.				BR2: Sikkerhed ved brand:				Reaktion på brand:	1	A1.	ETA-15/0689	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.	BR3: Hygiejne, sundhed og miljø:				Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA-15/0689	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration	BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse: NPD				BR5: Beskyttelse mod støj: NPD				BR6: Energibesparelser og varmeisolering: NPD				Holdbarhed:				Generel holdbarhedsvurdering:	1	I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Z2 i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA-15/0689
Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																																																		
BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.																																																					
BR2: Sikkerhed ved brand:																																																					
Reaktion på brand:	1	A1.	ETA-15/0689																																																		
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.																																																			
BR3: Hygiejne, sundhed og miljø:																																																					
Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA-15/0689																																																		
Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration																																																			
BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse: NPD																																																					
BR5: Beskyttelse mod støj: NPD																																																					
BR6: Energibesparelser og varmeisolering: NPD																																																					
Holdbarhed:																																																					
Generel holdbarhedsvurdering:	1	I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Z2 i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA-15/0689																																																		

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, 4th of March 2016

Signature: