

YTELSESERKLÆRING

Silicone Trading

Fire Protection

Erstatter: Nr.: ST – ETA-15/0682 | Date of Issue: 10/27/2015

1	Varetypens unike identifikasjonskode: Intumex[®]-CSP																																																				
2	Type- eller serienummer: som opplyst på emballasjen av produktet																																																				
3	Tiltenkt bruk som opplyst i ETA-15/0682: 3.1 Intumex [®] -CSP er en svulmende, vannbasert brannstoppende maling som brukes for gjennomtrenging av kabler, kabelbunter, brennbare og ikke brennbare rør (med og uten brennbar isolasjon) i brannsikre vegger og tak. 3.2 Produktet er tiltenkt brukt som: innvendig bruk med luftfuktighetsnivå < 85% RH, temperaturer > 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z2)																																																				
4	Produsentens navn og kontaktadresse: <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> Silicone Trading Energigatan 5 434 37 Kungsbacka, Sweden Plant: 16 info@siliconetrading.se </div>																																																				
5	Produsentens autoriserte representant: ikke relevant.																																																				
6	Systemet eller systemene til vurdering og fortløpende kontroll av ytelse (AVCP): se tabell under afsnit 9.																																																				
7	Byggevarer er ikke omfattet av en harmonisert standard (hEN).																																																				
8	Erklæringen av ytelse angår en konstruksjon produkt som en europeisk teknisk vurdering har blitt utstedt. Österreichische Institut für Bautechnik(OIB, Austria) har utstedt en ETA for denne byggevarer, med nr. ETA-15/0682 basert på ETAG 026-1 og ETAG 026-2. <div style="text-align: center;"> Notifisert organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklarasjon for konstansen av yteevne 0761-CPR-0482 </div>																																																				
9	Deklarert ytelse <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <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">BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Sikkerhet ved brann:</td> </tr> <tr> <td>Reaksjon på brann:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>C-s2, d0.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-15/0682</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">BR3: Hygiene, helse og miljø:</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-15/0682</td> </tr> <tr> <td>Utslipp av farlige stoffer:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklarasjon</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR5: Beskyttelse mot støy: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR6: Energibesparelser og varmeisolasjon: NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Holdbarhet:</td> </tr> <tr> <td>Generel holdbarhetsvurdering:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>I henhold til den deklarererte 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-15/0682</td> </tr> </tbody> </table>			Vesentlige egenskaper	AVCP Systemer	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner	BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet.				BR2: Sikkerhet ved brann:				Reaksjon på brann:	1	C-s2, d0.	ETA-15/0682	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.	BR3: Hygiene, helse og miljø:				Vanntetthet.:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt)	ETA-15/0682	Utslipp av farlige stoffer:	-	Deklarasjon	BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk: NPD				BR5: Beskyttelse mot støy: NPD				BR6: Energibesparelser og varmeisolasjon: NPD				Holdbarhet:				Generel holdbarhetsvurdering:	1	I henhold til den deklarererte anvendelse, klasse Z2 i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA-15/0682
Vesentlige egenskaper	AVCP Systemer	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner																																																		
BR1: Mekanisk motstandsdyktighet og stabilitet.																																																					
BR2: Sikkerhet ved brann:																																																					
Reaksjon på brann:	1	C-s2, d0.	ETA-15/0682																																																		
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.																																																			
BR3: Hygiene, helse og miljø:																																																					
Vanntetthet.:	-	NPD (ingen ytelse er fastlagt)	ETA-15/0682																																																		
Utslipp av farlige stoffer:	-	Deklarasjon																																																			
BR4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk: NPD																																																					
BR5: Beskyttelse mot støy: NPD																																																					
BR6: Energibesparelser og varmeisolasjon: NPD																																																					
Holdbarhet:																																																					
Generel holdbarhetsvurdering:	1	I henhold til den deklarererte anvendelse, klasse Z2 i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA-15/0682																																																		

Ytelsen for den byggevarer, som er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarererte 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, 14.12.2015

Signature: