

SUORITUSTASOILMOITUS

Silicone Trading

Fire Protection

Korvaa: **ST ETA 16/0813** | Date of Issue: 01/12/2016

1	Tuotetyypin yksilöivä tunniste:			Intumex® MG
2	Tyyppi- ja eränumero: tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla			
3	<p>Käyttötarkoitukset: kuten ilmoitettu ETA-16/0813:</p> <p>3.1 - Intumex® MG on palosuojamassa, joka muodostaa eristävän pinnan kuumuessaan. Massaa käytetään osastoivana rakenteena tulenkestävien (tulenkestävällä eristyksellä varustettujen) putkijohtojen sekä johtojen, johdinsarjojen, paloherkkien putkijohtojen sekä paloturvallisissa katoissa ja seinissä olevien sähköasennusputkien välissä.</p> <p>3.2 - Tuotteen käyttötarkoitukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tarkoitettu käytettäväksi sisätilaolosuhteissa, kosteusluokka muu kuin Z1, ei saa käyttää alle 0 °C:n lämpötiloissa (TR 024:2009, luokka Z2). - Tarkoitettu käytettäväksi sisätilaolosuhteissa, joissa ilmankosteus on erittäin suuri, ei saa käyttää alle 0 °C:n lämpötiloissa (TR 024:2009, luokka Z1). - Tarkoitettu käytettäväksi -20...+70 °C:n lämpötilassa, ei saa altistaa UV-säteilylle tai sateelle (TR 024:2009, luokka Y2). - Tarkoitettu käytettäväksi -20...+70 °C:n lämpötilassa, saa altistaa UV-säteilylle mutta ei sateelle (TR 024:2009, luokka Y1). 			
4	Name and contact address of the manufacturer:			Silicone Trading Energigatan 5 434 37 Kungsbacka, Sweden Plant: 12 info@siliconetrading.se
5	Valtuutettu edustaja: -			
6	Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t): Lisätietoja on taulukossa osassa 9.			
7	Yhdemukaistettu standardi (hEN) ei kata tätä rakennustuotetta.			
8	<p>Suoritustasoilmoitus koskee rakennusalan tuote, jolle eurooppalainen tekninen arviointi on annettu.</p> <p>Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Itävalta) on myöntänyt tälle tuotteelle ETA-hyväksynnän numerolla ETA-16/0813 jonka perusteina toimivat ETAG 026-1 ja ETAG 026-2.</p> <p>Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0761 (MPA Braunschweig) Suoritustason pysyvyyden sertifiointi 0761-CPR-0578</p>			
9	Ilmoitettu suorituskyky			
	Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdemukaistetut tekniset eritelmät
	BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.			
	BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:			
	Palotekninen käyttäytyminen:	1	E.	ETA-16/0813
	Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun kokoonpanon mukaan. Palonkestävä rakenne, jossa tätä tuotetta käytettiin, on testattu. Suorituskykyluokat on määritetty luokitusasiakirjassa standardin EN 13501 soveltuvien osien mukaisesti.	
	BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:			
	Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA-16/0813
	Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)	
	BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys: Ei ilmoitettua suoritustasoa			
	BR5: Melusuojaus: Ei ilmoitettua suoritustasoa			
	BR6: Energiataloudellisuus ja lämmönsitomiskyky: Ei ilmoitettua suoritustasoa			
	Kestävyys:			
	Kestävyysperustason arviointi:	1	Ilmoitetun käyttötarkoituksen mukaisesti luokka Y ₁ EOTA TR024:n ja ETAG 026-2:n mukaisesti.	ETA-16/0813

Kohdissa 1 ja 2 tunnistetun tuotteen suoritustaso vastaa kohdassa 9 ilmoitettua suoritustasoa..
Kohdassa 4 ilmoitettu valmistaja antaa tämän suoritustasoilmoituksen omalla vastuullaan..

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Name: Lars-Olov Axelson
Function: Managing Director, Silicone Trading

Kungsbacka, xxth of xxxxx 2017

Signature: