

SUORITUSTASOILMOITUS

Silicone Trading

Fire Protection

Korvaa: Neo ETA-16/0245 | Myöntämispäivä: 17/05/2016

1	Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: Intumex® Wrap			
2	Tyyppi- ja eränumero: tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla			
3	Käyttötarkoitukset: kuten ilmoitettu ETA-16/0245: 3.1 Intumex® Wrap on palokatkaisukääre ja putkisoljentajärjestelmä syttyivistä tai syttymättömistä materiaaleista valmistettujen syttyvällä tai syttymättömällä eristeellä varustettujen putkien seinä- ja alakattoläpivientejä varten. 3.2 Tuotteen käyttötarkoitus: - Käytetään sisätiloissa, joissa suhteellinen kosteus alittaa 85 % mutta lämpötila ei alita 0 °C, eikä tuote altistu sateelle ja UV-säteilylle (TR 024:2009, tyyppi Z2). - Käytetään sisätiloissa, joissa suhteellinen kosteus on vähintään 85 % mutta lämpötila ei alita 0 °C, eikä tuote altistu sateelle ja UV-säteilylle (TR 024:2009, tyyppi Z1); - Soveltuu käytettäväksi, jos lämpötila alittaa 0°C mutta ei saa altistua sateelle tai UV-säteilylle (TR 024:2009, tyyppi Y2); - Soveltuu käytettäväksi, jos lämpötila alittaa 0 °C. Saa altistua UV-säteilylle mutta ei sateelle (TR 024:2009, tyyppi Y1); - Saa altistua säälle (TR 024:2009, tyyppi X).			
4	Name and contact address of the manufacturer: Silicone Trading Energigatan 5 434 37 Kungsbacka, Sweden, Plant: 11 info@siliconetrading.se			
5	Valtuutettu edustaja: -			
6	Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t): Lisätietoja on taulukossa osassa 9			
7	Yhdenmukaistettu standardi (hEN) ei kata tätä rakennustuotetta.			
8	Suoritustasoilmoitus koskee rakennusalan tuote, jolle eurooppalainen tekninen arviointi on annettu. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Itävalta) on myöntänyt tälle tuotteelle ETA-hyväksynnän numerolla ETA-16/0245 jonka perusteina toimivat ETAG 026-1 ja ETAG 026-2. Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0761 (MPA Braunschweig) Suoritustason pysyvyyden sertifiointi 0761-CPR-0518			
9	Ilmoitettu suorituskky			
	Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskky	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
	BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.			
	BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:			
	Palotekninen käyttäytyminen:	1	E.	ETA-16/0245
	Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun kokoonpanon mukaan. Palonkestävä rakenne, jossa tätä tuotetta käytettiin, on testattu. Suorituskkyluokat on määritetty luokitusasiakirjassa standardin EN 13501 soveltuvien osien mukaisesti.	
	BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:			
	Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA-16/0245
	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:			
	Kestävyden perustason arviointi:	1	Ilmoitetun käyttötarkoituksen mukaisesti luokka X EOTA TR024:n ja ETAG 026-2:n mukaisesti.	ETA-16/0245

Kohdissa 1 ja 2 tunnistetun tuotteen suoritustaso vastaa kohdassa 9 ilmoitettua suoritustasoa..

Kohdassa 4 ilmoitettu valmistaja antaa tämän suoritustasoilmoituksen omalla vastuullaan..

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Lars-Olov Axelson

Tehtävä: Managing Director, Silicone Trading

Kungsbacka, xxth of xxxxx 2016

Allekirjoitus: