

mobius

GROUP S.p.A. - FERRARA

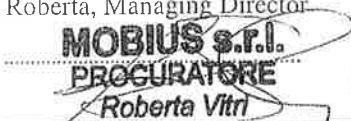
- Mobius IT
- Sede Legale e Direzione Generale
- Via Albertario 63/65 - Zona Industriale Bellocchi
- 47021 Fano (PS) - Ancona (Italia)
- Tel. +39 0721 855099 - Fax. +39 0721 855099
- www.mobius.it
- e-mail: info@mobius.it

Suoritusasoilmoitus N. CPR-018-2014

1.	Tuotetyypin ainutkertainen tunnistuskoodi:	mobius th – esileikatut putkieristeet varustettuina limittyvällä itseliimautuvalla teipillä ja sisäliimalla. Paksuus 6 – 25 mm		
2.	Rakennustuotteen tyyppitunniste:	Katso etiketti		
3.	Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai käyttötarkoitukset:	Lämmöneriste rakennuskalustolle ja teollisiin asennuksiin. (FEF) Flexible Elastomeric Foam – joustava elastomeerivaahdo		
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai rekisteröity tavaramerkki ja yhteydenotto-osoite:	mobius th Mobius s.r.l. Via Albertario 63/65 Zona Ind. Bellocchi di Fano (Italy) Puhelin: +39 0721 855099 http://www.mobius.it/		
6.	Suoritusason muuttumattomuuden arviointi- ja varmistusjärjestelmä:	Järjestelmä 1		
7.	Ilmoituksen saaneen laitoksen nimi ja tunnistusnumero:	CSI spa UE ilmoituksen saanut laitos nr. 0497 Viale Lombardia, 20 – 20021 Bollate (MI) Italy On antanut tuotteen suoritusason muuttumattomuutta koskevan sertifikaatin n. 0497/CPR/4534 perustuen: (i) tuotetyypin määrittelyyn tyyppitestauksen perusteella (mukaan lukien näytteenotto) (ii) valmistuslaitoksen ja tehdastuotannon valvonnan alkutarkastukseen (iii) tehdastuotannon valvonnan jatkuvaan tarkkailuun, arvostukseen ja arviointiin		
9.	Ilmoitettu suoritusaso	Suoritusaso	Huomautukset	Harmonisoidut tekniset erittelyt
	Paloreaktio	B ₁ – s2, d0	EN 13501-1	EN 14304:2009 + A1:2013
	Lämmönjohtavuus	0,039 W/(m K) 40°C:ssa 0.035 W/(m K) 0°C:ssa	EN 13787	
	Mitat ja toleranssit	Paksuustoleranssi 6–19 mm ±1,0 mm 25mm ±2,0 mm	Muut parametrit: katso EN 14304, p. 4.2.2	
	Vesihöyryn diffuusiokestävyys MU	7000	EN 13469	
	Maksimikäyttölämpötila	110°C	EN 14707	
	Vesiliukoiset ionit	CL 100	EN 13468	
	pH	7,5	EN 13468	
10.	Kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusaso vastaa kohdassa 9 ilmoitettua suoritusasoa. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu kohdassa 4 yksilöidyn valmistajan yksinomaisella vastuulla. Fano 04/02/2014 Vitri Roberta, Toimitusjohtaja			

Maahantuojaja ei vastaa käännöksen oikeellisuudesta. Epäselvissä tapauksissa valmistajan antama alkuperäinen ilmoitus on pätevä.

DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-018-2014-ENG

1.	Unique identification code of the product-type:	mobius th – pre-cut pipe insulations with pre-applied overlap self-adhesive tape and inner adhesive. Thickness from 6 to 25 mm		
2.	Type identification of the construction product:	See label		
3.	Intended use or uses of the construction product:	Thermal insulation for building equipment and industrial installations. (FEF) Flexible Elastomeric Foam		
4.	Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer	mobius th Mobius s.r.l. Via Albertario 63/65 Zona Ind. Bellocchi di Fano (Italy) Tel. +39 0721 855099 http://www.mobius.it/		
6.	System of assessment and verification of constancy of performance	System 1		
7.	Name and identification number of the notified body,	CSI spa UE notified body, nr. 0497 Viale Lombardia, 20 – 20021 Bollate (Mi) Italy Issued the certificate of constancy of performance . 0497/CPR/4534 of the product on the basis of: (i) determination of the product type on the basis of type testing (including sampling), (ii) initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; (iii) continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control.		
9.	Declared performance	Performance	Test standards and Remarks	Harmonized technical specifications
	Reaction to fire	B ₁ – s2, d0	EN13501-1	EN14304:2009 +A1:2013
	Thermal conductivity	0,039 W/(m·K) at 40 °C 0,035 W/(m·K) at 0 °C	EN 13787	
	Dimensions and tolerances	Thickness tolerance 6 – 19 mm ±1,0 mm 25 mm ±2,0 mm	For other parameters see EN14304 p . 4.2.2	
	Water vapour diffusion resistance MU	7000	EN13469	
	Maximum service temperature	110 °C	EN14707	
	Water soluble ions	CL 100	EN 13468	
	pH	7,5	EN 13468	
10.	<p>The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.</p> <p>This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer in point 4</p> <p style="text-align: left;">Fano 04/02/2014</p> <p style="text-align: right;">Vitri Roberta, Managing Director</p> <div style="text-align: right;">  MOBIUS s.r.l. PROCURATORE <i>Roberta Vitri</i> </div>			