

Traduzione dal bulgaro

DICHIARAZIONE
PER INDICATORI DI PRESTAZIONE

MARISSAN
GIOIELLIERI IN COSTRUZIONE

DICHIARAZIONE
PER INDICATORI DI PRESTAZIONE

conformemente all'allegato III del regolamento (UE) Numero: 305/2011

№ 033

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

THERMOFLEX® EPS F

EN 13163, tipo EPS 100

classe: L2-W2-T2-S2-P4-DS (N) 2-DS (70, -) 1- CS (10) 100 - BS200- TR200 - WL (T) 1

2. Tipo, lotto o numero di serie o altro elemento che consenta di identificare il prodotto da costruzione come previsto dall'articolo 11, paragrafo 4:

data di produzione sulla confezione

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformità con la specifica armonizzata applicabile fornita dal fabbricante:

pannelli termoisolanti per facciate in EPS

(polistirene espanso) per l'isolamento termico degli edifici come elemento di un sistema integrato di isolamento termico

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante come previsto dall'articolo 11, paragrafo 5:

MARISSAN e KOLEV SA

Ruse - 7009, zona industriale orientale, via Kalni Dere 15

5. Ove applicabile, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato il cui mandato comprende i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione, di cui all'allegato V:

Sistema di valutazione della conformità: 2+

Reazione al fuoco: sistema 3

1

MARISAN E KOLEV SA

Ruse 7009, IPZ, via Kalni Dere 15

tel.: +359 82 519 721, fax: +359 82 845 344

QUATTRO CERTIFICATI PER RISULTATI

2015 - FORBES Bulgaria

PREMI AZIENDALI 2014

Certificato di qualità del prodotto

3 POSTO

2007 - MARCHIO DI QUALITÀ

dell'Associazione bulgara per l'isolamento in costruzione

2008 - MEDAGLIA D'ORO PER LA QUALITÀ

alla Fiera di Plovdiv 2008

INTERTECK – non e legibile

DICHIARAZIONE
PER INDICATORI DI PRESTAZIONE

MARISSAN
GIOIELLIERI IN COSTRUZIONE

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione per un prodotto da costruzione oggetto di una norma armonizzata:

Laboratorio di Prove Materiali da Costruzione presso l'Entita Notificata per la Valutazione della Conformità dei Prodotti da Costruzione - Istituto di Ricerca sui Materiali da Costruzione - Istituto di Ricerca sui Materiali da Costruzione Ditta individuale Società a Responsabilità Limitata con Numero di Identificazione NB 1950 della Commissione Europea ha eseguito una prova di tipo secondo il sistema 3 ed ha emesso un Protocollo di prova di tipo iniziale № PIT- EU-047-6 / 14.12.2007 e Rapporto di prova № 973 / 01.10.2009

Persona notificata FIRES, s.r.o. - Slovacchia, Batizovce, Osvoboditel'ov 282, con numero di identificazione NB 1396 della Commissione Europea ha effettuato una prova e classificazione di reazione al fuoco secondo il sistema 3 e ha rilasciato rapporti di prova № FIRES-RF-033-09-AUNE, № FIRES -RF- 034-09-AUNE / 15.05.2009 e protocollo di classificazione per reazione al fuoco № FIRES-CR-034-09-AUPE / 15.05.2009

8. Nel caso di dichiarazione di prestazione per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea:

Persona notificata per la valutazione della conformità Technical and Test Institute for Construction, Repubblica Ceca con numero di identificazione NB 1020 della Commissione Europea ha eseguito un test sotto il sistema 2+ di un sistema integrato di isolamento termico comprendente TERMOFLEX® EPS F e ha rilasciato la Valutazione Tecnica Europea ETA 15/0730 dal 30.11.2015 e certificato di controllo della produzione №

1020-CPR-060042369

9. Indicatori di performance dichiarati

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	INDICATORI DI PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Евро клас E	EN 13163:2012; EN13501-

		1:2007+A1:2009
Densità	(13 + 14) kg/m ³	EN 13163:2012
Assorbimento d'acqua - 7 giorni immersione totale, metodo 2A	< 1 %	EN 13163:2012
Assorbimento d'acqua - 48 ore, immersione parziale	< 0,5 kg/m ²	EN 13163:2012
Resistenza termica a t = 10 °C e d = 50 mm	1,43 (m ² .K)/W	EN 13163:2012
Coefficiente di conducibilità termica a t = 10 °C	0,035 W/(m.K)	EN 13163:2012
Sollecitazione di compressione al 10% di deformazione	> 100 kPa	EN 13163:2012
Resistenza alla flessione	> 200 kPa	EN 13163:2012
Resistenza alla trazione perpendicolare alle superfici	> 200 kPa	EN 13163:2012

2

1

MARISAN E KOLEV SA

Ruse 7009, IPZ, via Kalni Dere 15

tel.: +359 82 519 721, fax: +359 82 845 344

QUATTRO CERTIFICATI PER RISULTATI

2015 - FORBES Bulgaria

PREMI AZIENDALI 2014

Certificato di qualità del prodotto

3 POSTO

2007 - MARCHIO DI QUALITÀ

dell'Associazione bulgara per l'isolamento in costruzione

2008 - MEDAGLIA D'ORO PER LA QUALITÀ

alla Fiera di Plovdiv 2008

INTERTECK – non e legibile

DICHIARAZIONE
PER INDICATORI DI PRESTAZIONE

MARISSAN
GIOIELLIERI IN COSTRUZIONE

Qualora sia stata utilizzata una specifica documentazione tecnica ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti che devono soddisfare il prodotto: ETAG 004.

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 devono corrispondere alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata interamente sotto alla responsabilità del fabbricante di cui al punto 4: MARISSAN e KOLEV SA.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

3

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Direttore Esecutivo

St. Koleva

La firma non si legge

Stampa rotunda

MARISSAN & KOLEV SA

RUSSE

10.10.2016

1

MARISAN E KOLEV SA

Ruse 7009, IPZ, via Kalni Dere 15

tel.: +359 82 519 721, fax: +359 82 845 344

QUATTRO CERTIFICATI PER RISULTATI

2015 - FORBES Bulgaria

PREMI AZIENDALI 2014

Certificato di qualità del prodotto

3 POSTO

2007 - MARCHIO DI QUALITÀ

dell'Associazione bulgara per l'isolamento in costruzione

2008 - MEDAGLIA D'ORO PER LA QUALITÀ

alla Fiera di Plovdiv 2008

INTERTECK – non e legibile

Io, la sottoscritta Evdokia Svetozarova Zlatarova certifico l`autenticità della traduzione fatta da me dal bulgaro in italiano del documento presente. La traduzione è composta di 6 pagine.

Traduttrice:.....

Evdokia Svetozarova Zlatarova