

**CE****Kompozitor**

0989-CPD-1086

**Deklaracja zgodności**

Określenie producenta:

Kompozitor, Plastics Developing Ltd (Sp.z o.o.)

Széchenyi u. 60.

H-2220 Vecsés

Tel.: +36 29 554 600

Fax.: +36 29 554 610

Internet: [www.furanflex.com](http://www.furanflex.com)E-mail: [info@kompozitor.hu](mailto:info@kompozitor.hu)

Nazwa handlowa produktu:

**FuranFlex®**

Biuro certyfikacji:

OIB, SchenkenstraBe 4., Wien, 1010 Austria

Jednostka notyfikowana:

BTI, Karl Leitl StraBe 2L.,Linz/Puchenau, 4048 Austria

Europejska Aprobata Techniczna (ETA):

ETA-12/0346

Typ i zastosowanie konstrukcji:

Zestaw, w skład którego wchodzi wkład kominowy wykonany z elastycznego związku włókien szklanych oraz mineralnych i syntetycznych substancji organicznych, a także substancji pomocniczych według klasyfikacji T200 P1 W2 Oxx

Data ważności:





14.11.2017

Fabryczna kontrola produkcji (FPC):

0989-CPD-1086

Data certyfikatu FPC:

29.01.2013

#	Sytuacja projektowa FuranFlex	Klasyfikacja według EN1443:2003
1	 Komin renowacji/adaptacji	T200 P1 W2 O40
2		T200 P1 W2 O40
3	 Wkład kominowy	z wentylacją: T200 P1 W2 O00 bez wentylacji: T200 P1 W2 O40
4	 Wkład kominowy Warstwa izolacji (część istniejącej ściany zewnętrznej)	Ściana pojedyncza: T200 P1 W2 O00 Bez wentylacji: T200 P1 W2 O100

Wewnętrzna średnica nominalna	Sytuacja projektowa	Wynik [m <sup>2</sup> K/W]	Opór cieplny
0,2m	1	0,11	R11
	2	NPD (parametry nieokreślone)	
	3 (z wentylacją)	0,13	R13
	3 (bez wentylacji)	0,14	R14
	4 (z 25mm izolacją)	0,40	R40

Podstawowe parametry	Wartość	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Maksymalna wysokość pionowa	138 m	EN 1856-1 + CUAP08.02/25
Maksymalna wysokość nie pionowa	35 m	EN 1856-1 + CUAP08.02/25
Maksymalne nachylenie	30°	CUAP08.02/25
Opór przepływu	r = 0,0005m	EN 13216: 2004
Odporność na zamrażanie/odmrażanie	Sprawdzona	EN 14297: 2004
Klasyfikacja odporności ogniowej	FuranFlex: B, elementy stalowe: A1, pierścienie uszczelniające: E/F	13501-1:2007 + A1:2010
Odporność ogniowa zestawu	Brak zharmonizowanej metody weryfikacji – NPD	-
Substancje niebezpieczne	Brak wpływu na zdrowie	CUAP 08.02/25

01.07.2013

Géza Kecskeméthy  
Dyrektor