

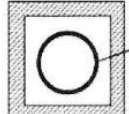



<b>Nome commerciale del prodotto:</b>	<b>FuranFlex®</b>
<b>Tipo e impiego della struttura:</b>	<b>Kit composto da canna fumaria, composta in fibre di vetro, minerali e sostanze organiche e componenti per la classificazione T200 P1 W 2 Oxx</b>
<b>Produttore:</b>	<b>KOMPOZITOR, Plastics Developing Ltd .; H-2220 Vecsés, Széchenyi u. 60.</b>
<b>Ufficio di certificazione:</b>	<b>OIB, Schenkenstraße 4., Wien, 1010 Austria</b>
<b>Organismo notificato:</b>	<b>OFI GmbH; 1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213</b>
<b>Controllo della produzione in fabbrica:</b>	<b>OFI GmbH.</b>
<b>ETA Nr.:</b>	<b>ETA 12/0346</b>
<b>Decorrenza della validità:</b>	<b>9 marzo 2018</b>

#	Situazione di progetto FuranFlex	Classificazione secondo EN 1443:2003
1	 Ristrutturazione/Adeguamento camino	T200 P1 W 2 O40
2		T200 P1 W 2 O40
3	 Flue liner	con ventilazione: T200 P1 W 2 O00 senza ventilazione: T200 P1 W 2 O40
4	 Flue liner Strato isolante (parte della parete esterna esistente)	Parete singola: T200 P1 W 2 O00 senza ventilazione: T200 P1 W 2 O100

Diametro nominale interno	Situazione di progetto	Risultato $\left[\frac{m^2K}{W}\right]$	Resistenza termica
0,2 m	1	0,11	R11
	2	NPD	
	3 (con ventilazione)	0,13	R13
	3 (senza ventilazione)	0,14	R14
	4 (con spessore di isolamento da 25 mm)	0,40	R40

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Altezza verticale massima	138 m	EN 1856-1 + EAD 060012-00-0802
Altezza massima non verticale	35 m	EN 1856-1 + EAD 060012-00-0802
Inclinazione massima	30°	EAD 060012-00-0802
Resistenza al flusso	r=0,0005 m	EN 13216:2004
Resistenza al gelo/disgelo	Passato	EN 14297:2004
Classificazione di reazione al fuoco	FuranFlex: B; elemento in acciaio: A1; impermeabilizzazione: E/F	EN 13501-1:2007 + A1:2010
Sostanze pericolose	Nessun impatto sulla salute	EAD 060012-00-0802