



Producent urządzeń wentylacyjnych

Smay Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 29, 31-587 Kraków, Polska
tel. +48 12 680 20 80
fax. +48 12 684 39 83
www.smay.pl



TOIMIVUSDEKLARATSIION nr 001-EN-CPR-2014

14

1. Toode: vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 305/2011:

tule levikut tõkestavad ja tulekaitsetooted tuletõkkeklapp suitsu ärastuseks, tüüp KWP-P-E

2. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Tüübi, partii või seeria number või mis tahes muu ehitustoote identifitseerimist võimaldav element:

3. Kavandatud kasutusala(d):

Tuletõkkeklapp suitsu ärastuseks tuletõkke ventilatsioonisüsteemides kasutamiseks, automaatselt aktiveeritav eri-, tuletõkke-, üld- ja mugavusventilatsioonisüsteemides.

4. Tootja:

SMAY Sp. z o.o.
Ciepłownicza 29
31-587 Krakow, Poola



5. Volitatud esindaja Eestis: O2 Balticum OÜ
6. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1
7. Teavitatud asutus(ed):

EHITISTE UURIMISE INSTITUUT
SERTIFITSEERIMISOSAKOND
Filtrowa 1, 00-611 Varssavi, Poola
Teavitatud asutus nr 1488

Teavitatud asutus viis läbi tootmistehase esmase kontrolli ja tehase tootmisohje ning tehase tootmisohje pideva järelevalve, korralise hindamise ja evalveerimise vastavalt ehitustoodete määruses sätestatud süsteemile 1 ning väljastas toimivuse püsivuse sertifikaadi nr **1488-CPR- 0437/W**.

8. Tehnilise hindamise teavitatud asutus: ei kohaldata

P. P. P.

9. Deklareeritud toimivus:

№	Põhiomadused	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	Toimivusklass	Toimivus
		EN 12101-8:2011		
1	Aktiveerimise nimitingimused/tundlikkus	4.2.1.3	EI 120 (V _{ew-i} ↔o) S1500C _{10 000} AAmulti	läbitud
2	Reageerimisviivitus / sulgumisaeg	4.2.1.4	<60 s	NPD
3	Töökindluse kestus	4.3.2.2	10 000 tsükli	läbitud
	Tulepüsivus			
4	Terviklikkus	4.1.1 a), 4.4.1	E 120	läbitud
5	Isolatsioon	4.1.1 b), 4.4.1	EI 120	läbitud
6	Suitsuleke	4.1.1 c), 4.4.1	EIS 120	läbitud
7	Mehaaniline stabiilsus (punkt E)	4.1.1 d)	120 min	läbitud
8	Läbilõikesektsiooni hooldus (punkt E)	4.1.1 e)	120 min	läbitud
9	Kõrge töötemperatuur	4.1.1 f)	-	NPD
	Kestus			
10	Reaktsiooniviivituse kestus	4.4.2.1	<60 s	läbitud
11	Töökindluse kestus	4.4.2.2	10 000 tsükli	läbitud

Põhiomadused	
Kuju ja mõõtmed	Ristkülikukujuline mõõtmetega: laius: 200 mm - 1500 mm kõrgus: 200 mm -1000 mm Klapisektsiooni maksimaalne pindala: 1,5 m ²
Max töö alarõhu korral	1500 Pa
Max töö ülerõhu korral	500 Pa
Sulgemismehhanism	Belimo: <ul style="list-style-type: none"> • BLE 24, BLE 24-ST • BLE 230 • BE 24, BE 24-12, BE 24-ST, BE 24-12-ST • BE 230, BE 230-12
Monteeritakse	seinte sisse <ul style="list-style-type: none"> • betoon min paksusega 115 mm • tellismüüritis või poorbetoonist seinad min paksusega 115 mm
Soojustundlik element	ei kohaldata
Minimaalne vahemaa	<ul style="list-style-type: none"> • kappide vahel paralleelse paigalduse korral: 200 mm • klapi ja eralduselemendi vahel: 75 mm

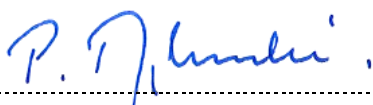
P. P. P.

10. Punktides 1 ja 2 kirjeldatud toote toimivus vastab punktis 9 deklareeritud toimivusele.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Piotr Dąbrowski - kvaliteedisüsteemide juht



Allkiri

Krakow, 20.03.2015

„SMAY” Sp. z o.o
ul. Ciepłownicza 29
31-587 KRAKÓW
tel. 12 680 20 80, fax 12 378 18 88
Regon 356295933
NIP 678-282-18-88

Dokument uuendatud. Esimene redaktsioon: 26.09.2014

Klapi paigaldus seinast eemal

