



1391

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (DoP)

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE III. melléklet alapján,  
mely kelt 2014. február 21-én  
No.:DoP/BRK-J/002\_v2/2017

### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően):

### 2. Funkció:

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

### 4. Gyártó:

A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### 4. A meghatalmazott képviselő:

Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

### 5. Tanúsítási rendszer:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

### 6.a. Harmonizált szabvány:

A harmonizált szabvány hivatkozási száma és kibocsátásának dátuma.

### 6.b. Bejelentett szerv(ek):

A bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma.

### BRK-J/EI90/M/HOT többleveles füstgázvezérlő zsalu

Tűzállósági teljesítmény:

### EI 90 (vedw, hodw i↔o) S1000C10000 HOT 400/30 AA multi

Füstelvezető légcsatornába építve a füst- és hőelvezetés szabályozására szolgál a többszakaszos füstgázvezérlő zsalu, illetve 400 °C-on 30 percig működőképes.  
– HOT 400/30 -

### AEROPRODUKT Zrt.

Csongrád

Szegedi út 1.

H-6640

Tel: +36/63/481-143; Fax: +36/63/481-136

[www.aeroproduct.hu](http://www.aeroproduct.hu)

Nem releváns

### V. Melléklet Rendszer 1.2;

BIZOTTSÁG 547/2014/EU rendelet – 305/2011/EU rendelet módosítása -  
(2014. február 21.)

MSZ EN 12101-8:2011

MSZ EN 1366-10:2011

MSZ EN 13501-4:2007+A1

### PAVUS, a.s.

Notified Body No. 1391

Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek

Decision No. 27/2013-CPR of 13 th December 2013

Tel.: +420 286 019 587 Fax: +420 286 019 590 E-mail: [mail@pavus.cz](mailto:mail@pavus.cz)

TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY:

- 1391-CPR-2017/0087



1391

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (DoP)

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE III. melléklet alapján,  
mely kelt 2014. február 21-én  
No.:DoP/BRK-J/002\_v2/2017

### 7. Teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Követelményeket tartalmazó EN 121018-8 rendelkezései	Harmonizált műszaki előírások	Teljesítmény
integritás	4.1.1 a), 4.4.1	E	megfelel
szigetelés	4.1.1 b), 4.4.1	EI	megfelel
szivárgás	4.1.1 c), 4.4.1	EI/EIS	megfelel
mechanikai stabilitás (E alatt)	4.1.1 d)	-	megfelel
keresztmetszet megőrzése (E alatt)	4.1.1 e)	-	megfelel
Tűzállóság (Magas Működési Hőmérséklet)	4.1.1 f), 4.4.1	HOT 400/30	megfelel
Válaszjel állandóság: – hőmérsékletre és terhelésre reagáló érzékelő	4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	EN 12101-8	megfelel
Üzemi megbízhatóság állandóság: – ciklikus zárás/nyitás vizsgálat	4.3.3.2	EN 12101-8	megfelel
Korrózióvédelem	5.3 'A' melléklet	Sószórásos teszt (EN 60068-2-52)	megfelel
Névleges kioldási feltételek /érzékenység	4.2.1.3	EN 12101-8	megfelel
Válaszjel késés (válaszidő): – zárás időtartam	4.2.1.4	automatikus aktiválás EN 12101-8	megfelel
Üzemi megbízhatóság – ciklikus vizsgálat	4.4.2.2	10.000 + 2 x 100 ciklus EN 12101-8	megfelel

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak:

### Nem releváns

Az 1391-CPR-2017/0087 számú Teljesítmény Állandósági Tanúsítványban azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért a fent meghatározott gyártó a felelős.

Csongrád, 25.10.2017

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

.....  
PUSZTAI Zsolt  
Vezérigazgató