

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE
001-CPR-2014


- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kłapa odcinająca KWP-P-E w systemach wentylacji pożarowej
o klasie odporności ogniowej zgodnie z EN 13501-4:2016

EI 120 (v_{ew}-h_{ow}-i→o) S1500 C_{10 000} AAmulti
EI 120 (v_{ed}-i→o) S1000 C_{10 000} AAmulti | Unique identification code of the product type:

Smoke control damper KWP-P-E

fire resistance classification according to EN 13501-4:2016

EI 120 (v_{ew}-h_{ow}-i↔o) S1500 C_{10 000} AAmulti
EI 120 (v_{ed}-i↔o) S1000 C_{10 000} AAmulti |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kłapy przeciwpożarowe typu KWP-P-E stosowane są w systemach wentylacji pożarowej, uruchamianych automatycznie oraz w systemach wentylacji mieszanej i pożarowej i ogólnej bytowej | Intended use/es:
KWP-P-E type smoke control dampers are intended to be used in fire ventilation systems, activated automatically and in assorted and fire and general and comfort ventilation type systems |
| 3. Producent | Manufacturer: |
| SMAY Sp. z o. o.
ul. Ciepłownicza 29,
31-587 Kraków, Poland |  |
| 4. Upoważniony przedstawiciel:
nie dotyczy | Authorized representative:
not applicable |
| 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1 | System/s of AVCP:

System 1 |
| 6. Norma zharmonizowana:

EN 12101-8:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej
Zakład Certyfikacji
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Numer identyfikacyjny: 1488
Nr certyfikatu stałości właściwości użytkowych: 1488-CPR-0437/W | Harmonized standard:

EN 12101-8:2011

Notified body/ies:
Instytut Techniki Budowlanej
Certification Department
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa - Poland
Notified body No. 1488
No. Certificate of constancy of performance:
1488-CPR-0437/W |

7. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu <i>Essential characteristics of the product</i>	Właściwości użytkowe <i>Performance</i>
Nominalne warunki działania/skuteczność / <i>Nominal activation conditions/sensitivity</i>	spełnia / pass
Czas odpowiedzi (czas zwłoki) / <i>Response delay / closure time</i>	spełnia / pass
Pewność działania / <i>Durability of operational reliability</i>	C 10 000, < 120 sek.
Odporność ogniowa / <i>Fire resistance</i>	
Szczelność / <i>Integrity</i>	E120
Izolacyjność / <i>Insulation</i>	EI120
Dymoszczelność / <i>Smoke leakage</i>	EI 120 EIS120
Stabilność mechaniczna (w odniesieniu do szczelności) / <i>Mechanical stability (under E)</i>	spełnia / pass
Zachowanie przekroju poprzecznego (w odniesieniu do szczelności) / <i>Maintenance of the cross section (under E)</i>	spełnia / pass
Trwałość / <i>Durability</i>	
Trwałość przy zwłoce czasowej / <i>Durability of response delay</i>	spełnia / pass
Zachowanie pewności działania / <i>Durability of operational reliability</i>	C 10 000, < 120 sek.

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dyrektor Zarządzania Jakością
Quality Systems Director



mgr inż. Piotr Dąbrowski

Kraków, 08.10.2020

miejsce i data wydania
place and date of issue

Dokument został wydany po raz pierwszy 11.02.2014 (zaktualizowany 08.04.2014, 23.07.2014, 13.03.2015, 23.01.2017, 25.08.2017, 26.04.2018, 28.12.2018, 07.05.2020, 08.10.2020).

This document was first issued on 11.02.2014 (updated on 08.04.2014, 23.07.2014, 13.03.2015, 23.01.2017, 25.08.2017, 26.04.2018, 28.12.2018, 07.05.2020, 08.10.2020).