

Deklaracja właściwości użytkowych KPD-02-2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Stalowe jednostrefowe przewody oddymiające typu KPD wraz z akcesoriami
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: Stalowe jednostrefowe przewody oddymiające typu KPD przeznaczone są do obsługi pojedynczej strefy pożarowej
3. Producent wyrobu budowlanego i miejsce produkcji: Karpol Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 66, 64-920 Piła, PL
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 1
5. Norma zharmonizowana:
EN 12101-7:2011
EN 12101-7:2011
PN-EN 12101-7:2012
Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke duct sections
Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej
Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej
- Jednostka notyfikowana - wstępne badania typu: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, PL
Zakład Badań Ogniwych, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, PL
Laboratorium Badań Ogniwych, ul. Przemysłowa 2, 26-670 Pionki, PL 1488
- jednostka notyfikowana:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa 1488
- jednostka certyfikująca (inspekcja zakładu i ZKP):
jednostka notyfikowana:
certyfikat zgodności numer: 1488-CPR-0764/W

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
szczerłość ogniowa	E ₆₀₀	EN 12101-7:2011 pkt 4.1.2 a) i 4.4.1 EN 1366-9, EN 13501-4
dymoszczelność	E ₆₀₀ S	EN 12101-7:2011 pkt 4.1.2 b) i 4.4.1 EN 1366-9, EN 13501-4
stabilność mechaniczna	spełnia	EN 12101-7:2011 pkt 4.1.2 c)
zachowanie przekroju poprzecznego	spełnia	EN 12101-7:2011 pkt 4.1.2 d)
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	E ₆₀₀ 120 (h _o) S1500 single	EN 12101-7:2011 EN 13501-4

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.

Piła, 14.02.2022
(miejsce i data wystawienia)



Imię i nazwisko:
Thalé Thomas

(podpis)