

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne stalowe przeciwpożarowe DTS-PP30, pełne lub z przeszkleniem, jednoskrzydłowe oraz dwuskrzydłowe, z opcją stosowania na drogach ewakuacyjnych, systemu PORTA*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DTS-PP30, DTS-PP30-2*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *przeciwpożarowe do konkretnych zastosowań ze specyficznymi wymaganiami (zastosowanie B według Tablicy ZA.1.2 normy PN-EN 14351-2:2018-12) z opcją stosowania na drogach ewakuacyjnych (według Tablicy ZA.1.3 normy PN-EN 14351-2:2018-12)*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Miejsce produkcji: oddział w Elku PKM ul. Strefowa 6/8, 19-300 Elk*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 1*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a. Polska Norma wyrobu: *PN-EN 14351-2:2018-12 oraz PN-EN 16034:2014-11*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej - *Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji*
Numer akredytacji - *AC 020*

Numer krajowego certyfikatu - *020-UWB-2958/W*

b. Krajowa ocena techniczna: *Nie dotyczy*

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *Nie dotyczy*

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|---|--------------------|
| PN-EN 14351-2:2018-12 | Substancje niebezpieczne | Nie zawiera | System 3 |
| | Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklonych) | NPD | |
| | Wysokość (maksymalna) | 2273 mm ± 2,0 | |
| | Reakcja na ogień | NPD | |
| | Izolacyjność akustyczna właściwa | DTS-PP30 pełne D ₁ -30 D ₂ -25 Rw 32 dB DTS-PP30 przeszklone D ₁ -30 D ₂ -30 Rw 37 dB DTS-PP30-2 pełne D ₁ -30 D ₂ -30 Rw 32 dB DTS-PP30-2 przeszklone D ₁ -30 D ₂ -30 Rw 32 dB wg PN-B-02151-3:2015 PN-87/B-02151/03 | |
| | Odporność na obciążenie pionowe | Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001 | |
| | Odporność na skręcanie statyczne | DTS-PP30 Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001 DTS-PP30-2 Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001 | |
| | Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001 | |
| | Odporność na uderzenie ciałem twardym | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001 | |
| | Siły operacyjne | NPD | |
| | Współczynnik przenikania ciepła | NPD | |
| | Przepuszczalność powietrza | Klasa B | |
| | Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji | NPD | |
| | Trwałość sił operacyjnych przeciwko starzeniu/degradacji | NPD | |
| | Odporność na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna) | NPD | |
| Zdolność do zwolnienia (dla drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne) | Spełnione | System 1 | |
| PN-EN 16034:2014-11 | Odporność ogniowa | | EI ₂ 30 |
| | Samoczynne zamykanie | | C |
| | Dymoszczelność | | NPD |
| | Zdolność do zwolnienia | | NPD |
| | Zdolność do samoczynnego zamknięcia (tylko dla drzwi z samozamykaczem) | | NPD |
| | Trwałość zdolności do zwolnienia | | NPD |
| | Trwałość zdolności do samoczynnego zamknięcia (tylko dla drzwi z samozamykaczem): A. wobec degradacji (badanie cykliczne) B. wobec starzenia (korozja) | NPD | |

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:
Krzysztof Tomasiak
Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii


(podpis)