

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe drzwi wewnętrzne DWS-S-PP30 systemu Porta, o nazwie handlowej SECURE*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWS-S-PP30*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *przeciwpożarowe do konkretnych zastosowań ze specyficznymi wymaganiami (intended use b według Table ZA.1.2 normy PN-EN 14351-2)*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo; oddział w Elku 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 oraz PN-EN 16034:2014-11*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej - *Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji*
Numer akredytacji - *AC 020*
Numer krajowego certyfikatu - *020-UWB-2919/W*
 - b. Krajowa ocena techniczna: *Brak*
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
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklonych)	NPD	
Wysokość (maksymalna)	2092	
Reakcja na ogień	NPD	
Izolacyjność akustyczna właściwa	D1 -35 D2-30 Rw 37dB 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	Klasa 4 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 2 wg PN-EN 1192:2001	
Dynamiczna siła zamykająca	NPD	
Minimalna siła potrzebna do rozpoczęcia i utrzymania ruchu	NPD	
Minimalna siła potrzebna do zwolnienia zapadki	NPD	
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015	
Współczynnik przenikania ciepła	NPD	
Przepuszczalność powietrza	Klasa C wg PN-EN 12207:2017-01	
Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji	NPD	
Odporność na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	Klasa 6 (200 tys cykli) wg PN-EN 12400:2004	
Odporność ogniowa	EI ₂₃₀ / EI ₁₅ wg PN-EN 16034:2014-11	
Samoczynne zamykanie	Klasa C (25 cykli) wg PN-EN 16034:2014-11	
Dymoszczelność	NPD	
Zdolność do samoczynnego zamknięcia (tylko dla drzwi z samozamykaczem)	NPD	
Odporność na włamanie	RC3 wg PN-EN 1627:2012	

9. 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:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Bolszewo, 30.03.2022

