

- 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*
 - Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DTS-PP30, DTS-PP30-2*
 - 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)*
 - Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Miejsce produkcji: oddział w Ełku PKM ul. Strefowa 6/B, 19-300 Ełk*
 - Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Nie dotyczy*
 - Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 1*
 - Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 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*
 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)	DTS-PP30 Klasa 5 (100 000 cykli) DTS-PP30-2 Klasa 6 (200 000 cykli)		
Zdolność do zwolnienia (dla drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne)	Spełnione	System 1	
PN-EN 16034:2014-11	Odporność ogniova		El 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) :		NPD
	A. wobec degradacji (badanie cykliczne)		
	B. wobec starzenia (korozja)		

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:
 Krzysztof Tomasiak
 Szef Działu Technologicznego,
 Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii



(podpis)