

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi techniczne stalowe DTS-PP60, pełne lub z przeszkleniem, jednoskrzydłowe oraz dwuskrzydłowe, systemu PORTA*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DTS-PP60, DTS-PP60-2*
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)*
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
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklonych)	NPD	
Wysokość (maksymalna)	2273 mm ± 2,0	
Reakcja na ogień	NPD	
Isolacyjność akustyczna właściwa	DTS-PP60 pełne D ₁ -30 D ₂ -25 Rw 32 dB DTS-PP60 przeszklone D ₁ -35 D ₂ -30 Rw 37 dB DTS-PP60-2 pełne D ₁ -25 D ₂ -25 Rw 32 dB DTS-PP60-2 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-PP60 Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001 DTS-PP60-2 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 wg PN-EN 12207:2017-01	
Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji	NPD	
Trwałość sił operacyjnych przeciwko starzeniu/degradacji	NPD	
Odporność na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	NPD	
Odporność ogniowa	El ₂ 60 El ₁ 30 wg PN-EN 16034:2014-11	
Dymoszczelność	NPD	
Zdolność do zwolnienia	NPD	
Zdolność do samoczynnego zamknięcia (tylko dla drzwi z samozamykaczem)	Klasa C (25 cykli) wg PN-EN 16034:2014-11	
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	

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)