

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne wejściowe o nazwie handlowej „Steel SAFE” w wersji RC3*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DZ-S-S-RC3*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *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/B, 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 3*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - a. Polska Norma wyrobu: *PN-EN 14351-2:2018-12*  
Nazwa akredytowanego laboratorium - *Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji*  
Numer akredytacji - *AC 020*
  - 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)	2065 mm ± 1,5	
Reakcja na ogień	NPD	
Izolacyjność akustyczna właściwa	D <sub>1</sub> -25 D <sub>2</sub> -20   Rw 27 dB wg PN-B-02151-3:2015   PN-87/B-02151/03 <i>Drzwi z wypełnieniem w postaci wełny mineralnej</i>	
Odporność na obciążenie pionowe	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na skręcanie statyczne	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 2 wg PN-EN 1192:2001	
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015	
Współczynnik przenikania ciepła	NPD	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001	
Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji	NPD	
Trwałość sił operacyjnych przeciwko starzeniu/degradacji	NPD	
Odporność na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	100 000 cykli wg PN-EN 1192:2001	
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:  
Krzysztof Tomasiak  
Szef Działu Technologicznego,  
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

  
(podpis)