

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA w pakiecie inwestycyjnym o nazwach handlowych: LINE; CPL; RESIST; DECOR; CLASSIC*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DWL-P*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Zastosowanie C – drzwi wewnętrzne przeznaczone tylko do komunikacji.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo;
miejsce produkcji:
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo;
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Wojska Polskiego 114B, 16-400 Suwałki
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 4*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 14351-2:2018-12 „Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 2: Drzwi wewnętrzne”
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*
 - 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)	Typ ościeżnicy	Drzwi przylgowe	wysokość w świetle ościeżnicy
	Stalowa PORTA	2186 mm	
	PORTA System	2186mm	
Reakcja na ogień	NPD		
Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001		
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001		
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001		
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001		
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli wg PN-EN 1191:2013-06		
	Klasa 6 wg PN-EN 12400:2004		

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)

Bolszewo, 07.06.2024