

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe systemu Porta o nazwie handlowej INNOVO 37 dB
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DT-A37s systemu PORTA przylgowe w odmianie DT-A37s/M – drzwi z ościeżnicą metalową oraz DT-A37s/PS – drzwi z ościeżnicą typu Porta System
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: 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. (dawniej: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.) ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo, zakład produkcyjny: Bolszewo ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo, Suwałki ul. Wojska Polskiego 114B 16-400 Suwałki, Elk 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 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 14351-2 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: Centrum Techniki Okrętovej AB 014

7b. 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	NPD	
Odporność na uderzenie (drzwi przeszklone)	Nie dotyczy	
Wysokość	DT-A37s/M – 2183, DT-A37s/PS - 2187	
Reakcja na ogień	NPD	
Izolacyjność akustyczna właściwa	D ₁ -35 D ₂ -30 R _w 37 dB wg PN-B-02151-3:2015 PN-87/B-02151/03	
Siły operacyjne związane z obrotem klucza w zamku	NPD	
Współczynnik przenikania ciepła	NPD	
Przepuszczalność powietrza	Klasa B	
Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji	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.

Bolszewo, 07.01.2021

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
 Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii


 (podpis)