

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. 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 14351-2:2018-12*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Centrum Techniki Okrętowej, 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 (maksymalna)	DT-A37s/M – 2183 mm ± 2mm DT-A37s/PS – 2187mm ± 2mm	
Reakcja na ogień	NPD	
Izolacyjność akustyczna właściwa	D ₁ -35 D ₂ -30 Rw 37 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	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	DT-A37s/M Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001 DT-A37s/PS Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015	
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)	DT-A37s/PS 100 000 cykli wg PN-EN 1191:2013-06 Klasa 5 wg PN-EN 12400:2004 DT-A37s/M 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:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds Technologii

(podpis)

Bolszewo, 14.02.2023