

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Zabudowy HPL systemu PORTA*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *KS-HPL*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Zestaw wyrobów do wykonywania kabin higieniczno-sanitarnych PORTA (narożnikowe, szeregowo, wolnostojące)*
4. Nazwa i adres siedziby producenta
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo
 oraz miejsce produkcji wyrobu:
PORTA KMI Poland S.A. ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo
PORTA KMI POLAND S.A. w Bolszewie Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114B, 16-400 Suwałki
SKPD Sp. z o.o. ul. Sportowa 52, 64-360 Zbąszyń
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: *brak*
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*
 - b. Krajowa ocena techniczna: *ITB-KOT-2022/2336 wydanie 1*
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej*
 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
Odporność na uderzenia	Kat. Użytkowania III wg EAD 210005-00-0505	
Zabezpieczenie przed urazami w wyniku kontaktu	Brak ostrych lub tnących krawędzi	
Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwi	Klasa 2 wg PN-EN 1529	
Prostokątność skrzydła	Klasa 2 wg PN-EN 1529	
Płaskość skrzydła	Klasa 3 wg PN-EN 1530	
Prawidłowość działania drzwi	Prawidłowe	
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	Klasa 2 wg PN-EN 1192	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2 wg PN-EN 1192	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 wg PN-EN 1192	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 wg PN-EN 1192	
Odporność na wstrząsy	50 cykli zgodnie z PN-B-06079:1988	
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli, Klasa 3 wg PN-EN 12400	

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, 05.12.2022