

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi wewnętrzne o zwiększonej odporności na wilgoć, o nazwie handlowej „AQUA”*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *DT-W*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Drzwi typu DT-W przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne. Mogą być stosowane w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności względnej powietrza (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 (skrzydło): *oddział w Bolszewie PKP ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo*
Miejsce produkcji (ościeżnica): *oddział w Ełku PKM ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk*
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 „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) | 2210 mm ± 2,0 | |
| Reakcja na ogień | NPD | |
| Izolacyjność akustyczna właściwa | NPD | |
| Odporność na obciążenie pionowe | Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 | |
| Odporność na skręcanie statyczne | Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 | |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 | |
| Siły operacyjne | Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015 | |
| Współczynnik przenikania ciepła | NPD | |
| Przepuszczalność powietrza | NPD | |
| Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji | NPD | |
| Trwałość sił operacyjnych przeciwko starzeniu/degradacji | NPD | |
| Odporność na cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna) | 20 000 cykli wg PN-EN 1191:2013-06 Klasa 3 wg PN-EN 12400:2004 | |
| Odporność na wpływy klimatyczne | Klasa 2 wg PN-EN 12219:2002 | |

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)