

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KDwu_2017/0031_R wydanie 3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Podtynkowe ramy montażowe do przyborów sanitarnych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
JOMO i JOMOTech
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Podtynkowe ramy JOMO i JOMOTech przeznaczone są do mocowania wiszących misek ustępowych (w tym misek dla osób niepełnosprawnych), bidetów, pisuarów, umywalk, zlewozmywaków, poręczy, uchwytów, podtynkowej z zastosowaniem wewnątrz budynku. Ramy montażowe JOMOTech mogą być stosowane do zabudowy suchej w lekkich ścianach o konstrukcji szkieletowej z płyt kartonowo-gipsowych lub do zabudowy mokrej w ścianach murowanych. Rama powinna być mocowana do zaprojektowanej konstrukcji nośnej ściany, zdolnej do przeniesienia obciążenia od ramy na podłoże.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
WERIT Kunststoffwerke W.Schneider GMBH & Co.KG, Industriepark Nord 27, 53567 Buchholz, Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:
WERIT POLSKA Sp. z o.o. ul. Zachodnia 2B 55-330 Błonie gm. Miękinia
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych zgodna z systemem 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
ITB-KOT-2017/0031 wydanie 3 Podtynkowe ramy montażowe JOMO i JOMOTech do urządzeń sanitarnych
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu 2): **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi3)										
Kształt i wymiary	Zgodne ze specyfikacją rysunkową											
Wygląd i jakość wykonania	Spełnia											
Nośność ram montażowych	<table border="0"> <tr> <td>Miski ustępowe wiszące w tym miski dla osób niepełnosprawnych</td> <td align="right">4,0 kN</td> </tr> <tr> <td>Bidety</td> <td align="right">4,0 kN</td> </tr> <tr> <td>Pisuary</td> <td align="right">1,0 kN</td> </tr> <tr> <td>Umywalki i zlewozmywaki</td> <td align="right">1,5 kN</td> </tr> <tr> <td>Poręcze i uchwyty dla osób niepełnosprawnych</td> <td align="right">1,5 kN</td> </tr> </table>	Miski ustępowe wiszące w tym miski dla osób niepełnosprawnych	4,0 kN	Bidety	4,0 kN	Pisuary	1,0 kN	Umywalki i zlewozmywaki	1,5 kN	Poręcze i uchwyty dla osób niepełnosprawnych	1,5 kN	
Miski ustępowe wiszące w tym miski dla osób niepełnosprawnych	4,0 kN											
Bidety	4,0 kN											
Pisuary	1,0 kN											
Umywalki i zlewozmywaki	1,5 kN											
Poręcze i uchwyty dla osób niepełnosprawnych	1,5 kN											
Właściwości powłoki ochronnej	Zabezpieczone przed korozją											

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(a):

ARTUR REYER – Dyrektor Generalny, Prokurent WERIT Polska Sp. z o.o.
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Błonie 28 grudnia 2022
(miejsce i data wydania)


 DYREKTOR GENERALNY
 PROKURENT

 (podpis) **Artur Reyer**
WERIT Polska Sp. z o.o.
 ul. Zachodnia 2B, PL-55-330 Błonie