

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 17/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:
VBH 68 HT R T PF2
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Nr identyfikacyjny na etykiecie umieszczonej na drzwiach.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Drzwi zewnętrzne drewniane otwierane na zewnątrz i/lub z elementem(-ami) bocznym(-i) i/lub z naswietlem(-ami) do zastosowania w budownictwie indywidualnym i obiektach użyteczności publicznej zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady UE.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
MASZROL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Siwiątka, 83-209 Godziszewo, www.maszrol.pl, sekretariat@maszrol.pl.
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3 AoC.
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
itf Rosenheim; numer notyfikacji: 0757, Przeprowadził(-a/o) wstępne badania typu w systemie 3 i wydał(-a/o) świadectwa z badań ITT Nr 200 36164-1/RT-68-EF-2DE-PF2-N-AS-M-2.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy.
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne (Pa)	2 (800)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C ($\leq 1/300$)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Wodoszczelność Nieostłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Substancje niebezpieczne:	nie zawiera	EN 14351-1:2006+A1:2010
Wysokość i szerokość:	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N	EN 14351-1:2006+A1:2010
Właściwości akustyczne $R_w(C, C_{tr})$ (dB)	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Właściwości akustyczne R_{A2} (dB)	NPD	PN-B-02151-3
Przenikalność cieplna U_D (W/m^2K)	1,7	EN 14351-1:2006+A1:2010
Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa)	2 (300)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Przenikalność światła τ_v (Lr)	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Współczynnik promieniowania słonecznego g	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na uderzenie Wysokość spadania (mm)	1 200	EN 14351-1:2006+A1:2010
Siły operacyjne	2	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie Liczba cykli	Klasa 5 100.000	EN 14351-1:2006+A1:2010

Uwagi do tabeli:

- 1) Kolumna zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
 - 2) Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
 - 3) Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej.
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4

W imieniu producenta podpisał(-a):

Stanisław Olżyński, Prezes Zarządu

Siwiątka, 08 lipca 2016 r.

PREZES ZARZĄDU
MASZROL Sp. z o.o.
Stanisław Olżyński
(podpis)



OKNA *Producent*
DRZWI
DREWNO, PCV, ALU
ARMATURA WODOCIĄGOWA



**ETYKIETA CE
DO
DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 17/2016**

MASZROL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Siwiałka 83-209 Godziszewo 13	CE
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Drzwi zewnętrzne drewniane otwierane na zewnątrz i/lub z elementem(-ami) bocznym(-i) i/lub z naswietlem(-ami) do zastosowania w budownictwie indywidualnym i obiektach użyteczności publicznej zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady UE.	
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 17/2016	
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne (Pa)	2 (800)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C ($\leq 1/300$)
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	NPD
Substancje niebezpieczne:	nie zawiera
Wysokość i szerokość	NPD
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N
Właściwości akustyczne $R_w(C, C_{tr})$ (dB)	NPD
Właściwości akustyczne R_{A2} (dB)	NPD
Przenikalność cieplna U_D (W/m^2K)	1,7
Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa)	2 (300)
Przenikalność światła τ_v (L_T)	NPD
Współczynnik promieniowania słonecznego g	NPD
Odporność na uderzenie Wysokość spadania	1 200
Siły operacyjne	2
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie Liczba cykli	Klasa 5 100.000

MASZROL BIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

Siwiałka, 83-209 Godziszewo
tel. 058 588 18 29, fax. 058 588 19 39
NIP 592-19-87-104

SĄD REJONOWY GDANSK-PÓŁNOC W GDAŃSKU
VII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRS, KRS 0000530181
WKŁAD WNIESIONY - 8.200.000,00 zł

sekretariat@maszrol.pl
maszrol@maszrol.pl
www.maszrol.pl