

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 35/2017

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Ściana osłonowa słupowo-ryglowa systemu ALUPROF MB-SR50/MB-SR50N .**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Ściana osłonowa słupowo-ryglowa systemu ALUPROF MB-SR50/MB-SR50N do zastosowania w budownictwie indywidualnym i obiektach użyteczności publicznej, do komunikacji w lokalizacjach domowych i handlowych zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady UE.**
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**MASZROL BIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K., Siwiółka, 83-209 Godziszewo, [www.maszrol.pl](http://www.maszrol.pl), [sekretariat@maszrol.pl](mailto:sekretariat@maszrol.pl).**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3 AoC.**
- 6a. Norma zharmonizowana:  
**EN-13830:2003**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**ITB Warszawa; numer notyfikacji: 1488,**
- 6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**  
Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga a)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga b)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Odporność ogniowa	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Rozprzestrzenianie się ognia	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Wodoszczelność Ciśnienie próbne (Pa)	<b>RE 1200</b>	EN-13830:2003
Odporność na ciężar własny (kN/m <sup>2</sup> )	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Odporność na obciążenie wiatrem (kN/m <sup>2</sup> )	<b>2,4 (2400 Pa)</b>	EN-13830:2003
Odporność na uderzenie wewnętrzne Wysokość spadania (mm)	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Odporność na uderzenie zewnętrzne Wysokość spadania (mm)	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Odporność na szok termiczny	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Odporność na obciążenia poziome (kN na wysokości m)	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Przepuszczalność powietrza Ciśnienie próbne (Pa)	<b>AE 1050</b>	EN-13830:2003
Przepuszczalność pary wodnej	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Przewodnictwo cieplne U <sub>cw</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Izolacyjność akustyczna R <sub>w</sub> (C, C <sub>tr</sub> ) (dB)	<b>NPD</b>	EN-13830:2003
Trwałość	<b>NPD</b>	EN-13830:2003

Uwagi do tabeli:

- a) Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanej specyfikacji technicznej dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań wyrobu wskazanych w pkt 2;
- b) W kolumnie 2 dla każdej zasadniczej charakterystyki, deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa lub w sposób opisowy w odniesieniu do danej charakterystyki lub litery »NPD« (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined) w odniesieniu do charakterystyk, dla których właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane. Ten punkt można wypełnić, korzystając z tabel, które przedstawiają powiązania między zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi a systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zastosowanymi odpowiednio do każdej zasadniczej charakterystyki wyrobu, jak również właściwości użytkowe w odniesieniu do każdej zasadniczej charakterystyki.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

**Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Stanisław Olżyński, Prezes Zarządu

PREZES ZARZĄDU  
MASZROL BIS Sp. z o.o.


*Stanisław Olżyński*

(podpis)

Siwiółka, 02 styczeń 2017r.



**ETYKIETA CE**  
**DO**  
**DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 35/2017**

MASZROL BIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K. Siwialka 83-209 Godziszewo 14		
EN-13830:2003		
Ściana osłonowa słupowo-ryglowa systemu ALUPROF MB-SR50 / MB-SR50N do zastosowania w budownictwie indywidualnym i obiektach użyteczności publicznej do komunikacji w lokalizacjach domowych i handlowych zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady UE.		
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 35/2017		
Reakcja na ogień	NPD	
Odporność ogniowa	NPD	
Rozprzestrzenianie się ognia	NPD	
Wodoszczelność Ciśnienie próbne (Pa)	RE 1200	
Odporność na ciężar własny (kN/m <sup>2</sup> )	NPD	
Odporność na obciążenie wiatrem (kN/m <sup>2</sup> )	2,4 (2400 Pa)	
Odporność na uderzenie wewnętrzne Wysokość spadania (mm)	NPD	
Odporność na uderzenie zewnętrzne Wysokość spadania (mm)	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na obciążenia poziome (kN na wysokości m)	NPD	
Przepuszczalność powietrza Ciśnienie próbne (Pa)	AE 1050	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Przewodnictwo cieplne U <sub>cw</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	NPD	
Izolacyjność akustyczna R <sub>w</sub> (C , C <sub>tr</sub> ) (dB)	NPD	
Trwałość	NPD	