

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 28112022_2 z dnia 28.11.2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PANEL NA FILCU**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Okładziny stosowane do wykonania wewnętrznych elementów dekoracyjnych**
3. Producent: **RADEX Poland Sp. z o.o. Sp. K. ; ul. Komunalna 2; 14-200 Ława**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN14915:2013+A2:2020**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wymiary (mm)	300x300x38	EN14915:2013+A2:2020
Reakcja na ogień	E, -s2,d2	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD (właściwość użytkowa nieokreślona)	
Przewodność cieplna	0,04 W/m ²	
Pochłanianie dźwięku	NPD (właściwość użytkowa nieokreślona)	
Trwałość biologiczna	Klasa 5	
Zawartość substancji niebezpiecznych	PCP≤5*10 ⁻⁶ⁿ	
Emisja formaldehydu	E1	
Wytrzymałość na zamocowanie	NPD (właściwość użytkowa nieokreślona)	

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:

Ława, dn. 28.11.2022



DYREKTOR ZAKŁADU
Tomasz Tomaszewski

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 28112022_1 z dnia 28.11.2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PANEL NA FILCU**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Okładziny stosowane do wykonania wewnętrznych elementów dekoracyjnych**
3. Producent: **RADEX Poland Sp. z o.o. Sp. K. ; ul. Komunalna 2; 14-200 Iława**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN14915:2013+A2:2020**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wymiary (mm)	300x300x28	EN14915:2013+A2:2020
Reakcja na ogień	E, -s2,d2	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD (właściwość użytkowa nieokreślona)	
Przewodność cieplna	0,04 W/m ²	
Pochłanianie dźwięku	NPD (właściwość użytkowa nieokreślona)	
Trwałość biologiczna	Klasa 5	
Zawartość substancji niebezpiecznych	PCP≤5*10 ⁻⁶ⁿ	
Emisja formaldehydu	E1	
Wytrzymałość na zamocowanie	NPD (właściwość użytkowa nieokreślona)	

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:

Iława, dn. 28.11.2022



DYREKTOR ZAKŁADU
Tomasz Tomaszewski