

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 082/1339/R/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta Modena 6
2. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych.
3. Producent:
ZPB Kaczmarek Sp. z o.o. Sp. k., Folwark 1, 63-900 Rawicz
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1339:2003, EN 1339:2003/AC:2006
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	$\geq 5,0$ MPa
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD
Trwałość	Zadawalająca

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: **Filip Krzesiek**
Rawicz, dnia **02.08.2024 r.**

Kierownik Laboratorium

Filip Krzesiek

Dodatkowe właściwości użytkowe:

EN 1339:2003, EN 1339:2003/AC:2006																		
Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Oznaczenie	Wartość															
Wytrzymałość na zginanie	3	U	Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie $\geq 5,0$ MPa. Żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż 4,0 MPa,															
Klasy obciążenia niszczącego	70	7	Charakterystyczne obciążenie niszczące 7,0 kN															
Nasiąkliwość	2	B	$\leq 6\%$															
Odporność na zamrażanie/ rozmarzanie z udziałem soli odladzającej	3	D	Wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m ² przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²															
Odporność na ścieranie	4	I	- zgodnie z metodą bada wg załącznika G ≤ 20 mm - zgodnie z metoda wg załącznika H ≤ 18000 mm ³ /5000mm ²															
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	-	-	>55 USRV															
Dopuszczalne odchyłki	2	P	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Długość</th> <th>Szerokość</th> <th>Grubość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 600</td> <td>± 2mm</td> <td>± 2mm</td> <td>± 3mm</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Różnica pomiędzy dwoma pomiarami długości, szerokości i grubości pojedynczej płyty powinna być ≤ 3 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Długość	Szerokość	Grubość	≤ 600	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	Różnica pomiędzy dwoma pomiarami długości, szerokości i grubości pojedynczej płyty powinna być ≤ 3 mm						
	Długość	Szerokość	Grubość															
≤ 600	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm															
Różnica pomiędzy dwoma pomiarami długości, szerokości i grubości pojedynczej płyty powinna być ≤ 3 mm																		
Maksymalne różnice między przekątnymi	2	K	3 mm															
Odchyłki płaskości i pofalowania			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dł. pomiarowa</th> <th>Max wypukłość</th> <th>Max wklęsłość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300 mm</td> <td>1,5 mm</td> <td>1,0 mm</td> </tr> <tr> <td>400 mm</td> <td>2,0 mm</td> <td>1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>500 mm</td> <td>2,5 mm</td> <td>1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>800 mm</td> <td>4,0 mm</td> <td>2,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Dł. pomiarowa	Max wypukłość	Max wklęsłość	300 mm	1,5 mm	1,0 mm	400 mm	2,0 mm	1,5 mm	500 mm	2,5 mm	1,5 mm	800 mm	4,0 mm	2,5 mm
Dł. pomiarowa	Max wypukłość	Max wklęsłość																
300 mm	1,5 mm	1,0 mm																
400 mm	2,0 mm	1,5 mm																
500 mm	2,5 mm	1,5 mm																
800 mm	4,0 mm	2,5 mm																
Grubość warstwy ścieralnej			≥ 4 mm															

DWU dotyczy:

Płyta Modena 6, R 06 MODE

Kolory: wg Katalogu produktów

Wymiary nominalne: wg Katalogu produktów

Tekstura: wg Katalogu produktów

W imieniu Producenta podpisał: **Filip Krzesiek**
Rawicz, dnia **02.08.2024 r.**

Kierownik Laboratorium

Filip Krzesiek