

**DEKLARACJA DANYCH TECHNICZNYCH / DECLARATION OF TECHNICAL PARAMETERS /  
ДЕКЛАРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

<b>WŁAŚCIWOŚCI / PROPERTIES / СВОЙСТВА</b>	<b>TEST STANDARD</b>	<b>Aqua Block Wide 24h</b>
Ogrzewanie podłogowe		Tak
KLASYFIKACJA / CLASSIFICATION / КЛАССИФИКАЦИЯ	EN 13329	Class 23,32
Odporność na ścieranie / Abrasion resistance / Устойчивость к стиранию	EN 13329	AC4 ≥4000 obrotów
Odporność na uderzenia / Impact resistance / Устойчивость к ударам	EN 13329	Mała kulka – AC4 ≥ 35mm Duża kulka – AC4 750 mm
Klasyfikacja ogniowa / Fire classification / Пожарная классификация	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1
Opór cieplny / Thermal resistance / Тепловое сопротивление	EN 12667	8 mm: R < 0,066 (m <sup>2</sup> K)/W
Odporność na poślizg / Slip resistance / Сопротивление к скольжению	EN 13893	DS
Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission / Эмиссия формальдегида	EN 14041	E1
Długość / Length (l) / Длина	EN 13329	1380 +/- 0,5mm
Szerokość / Width / Ширина	EN 13329	242 +/- 0,10mm
Grubość / Thickness / Толщина	EN 13329	8 +/- 0,5mm
Prostokątność elementu / Squareness of the element / Прямоугольность элемента	EN 13329	max ≤ 0,20mm
Prostoliniowość krawędzi / Edge straightness / Прямолинейность краев	EN 13329	max ≤ 0,30mm
Płaskość elementu / Flatness (f) / Плоскость элемента	EN 13329	F <sub>(W)</sub> concave < 0,15%, F <sub>(W)</sub> convex < 0,20% F <sub>(l)</sub> concave < 0,50%, F <sub>(l)</sub> convex < 1,00%
Różnice wysokości pomiędzy elementami / Height differences between elements (h) / Разница в высоте между элементами	EN 13329	h <sub>aver.</sub> ≤ 0,10mm, h <sub>max.</sub> ≤ 0,15mm
Szczeliny pomiędzy elementami / openings between elements (o) / Щели между элементами	EN 13329	o <sub>aver.</sub> ≤ 0,15mm, o <sub>max.</sub> ≤ 0,20mm
Przyrost grubości po pęcznieniu / Thickness swelling / Набухание по толщине	EN 13329	≤ 12%
Odporność na światło / Light fastness / Устойчивость к свету	EN 20105-A02	Blue wool scale not worse than 6 Grey scale, not worse than 4
Odporność na żar papierosa / Resistance to cigarette burns / Устойчивость к жару сигарет	EN 438-2,18	4
Odporność na zaplamienia / Resistance to staining / Устойчивость к пятнам	EN 13329	5 (grupy/groups 1 and 2), 4 (grupa/group 3)

13.10.2023

**Marcin Stachów**

Specjalista ds. Produktu – Podłogi

Product Management Specialist - Floorings