

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ DRGP20X60-001-BG

- Уникален идентификационен код на типа продукт: **DRGP20X60-001-BG**
- Предвидени употреби: **Полусухопресовани керамични плочки с ниска водопоглъщаемост от група VIa ($E_b \leq 0,5\%$) за облицоване на външни и вътрешни повърхности-под, стена, включително стълбища; размер 20/60/0.85 см**
- Производител: **„Дюра Тайлс БГ“ АД**
Цар Освободител, № 43, 9900-Нови пазар, България; Телефон:+359 88 324 80 37;
E-Mail: info@duratiles.bg
- Упълномощен представител:
- Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 3
- Хармонизиран стандарт: **БДС EN 14411:2016, Приложение G**
Изпитателен център по строителство (УЦС) при НИСИ ЕООД, извърши изпитване на типа за определяне на опасни вещества по Система 3 и издаде Протокол за изпитване № 157-3-23 съдържащ номерата на протоколите от изпитване на типа.
- Декларираните експлоатационни показатели за модели с размер 20 x 60 x 0.85 см

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Стандарт на изпитание
Реакция на огън	Клас A1 / fl	EN 14411:2016, без изпитване
Отделяне на кадмий	< 0,01 mg/dm ²	EN 14411:2016, EN ISO 10545-15
Отделяне на олово	< 0,1 mg/ dm ²	EN 14411:2016, EN ISO 10545-15
Разрушаващо натоварване, дебелина $\geq 7,5$ мм	Min. 1300 N	EN 14411:2016, EN ISO 10545-4
Разрушаващо натоварване, дебелина <7.5 мм	Min. 700 N	EN 14411:2016, EN ISO 10545-4
Дълготрайност за: - Вътрешна употреба - Външна употреба (устойчивост на замразяване, размразяване)	Издържа Издържа	EN 14411:2016, EN ISO 10545-12
Якост на сцепление при цементови лепила	$\geq 0,5$ N/mm ²	EN 14411:2016
Термична издръжливост	Издържа	EN 14411:2016, EN ISO 10545-9
Устойчивост на образуване на петна - пигменти, оцветяващи в зелено - йод	Клас 5 Клас 5	EN 14411:2016, EN ISO 10545-14
Химична устойчивост - Киселини и основи с ниска концентрация - Киселини и основи с висока концентрация - Битови препарати за почистване на соли за плувни басейни	Клас LA Клас HA Клас A	EN 14411:2016, EN ISO 10545-13
Тактиленост	NPD	EN 14411:2016,

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения в точка 3 производител.

Онур Джошкун (Директор Производство)
гр. Нови пазар, 20.04.2023

