

Декларация за експлоатационни показатели
№ 08CPR2016-11-01

1. ИД код на типа продукт: Термично закалено натриево – калциево силикатно безопасно стъкло - 08
2. Структура: 8мм прозрачен флоат закален
3. Предвидена употреба: Стъкло за строителството
4. Производител: СТЪКЛОПАКЕТ-ТА ЕООД
ул. Цар Калоян № 44
9863 Хан Крум, България
тел: 0897/885282
todor_alexandrov@abv.bg , www.staklopaket.com
5. Маркировката CE е поставена за пръв път на продукта през: 2014
6. Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
7. Хармонизиран стандарт: БДС EN 12150-1
8. Нотифициран орган: Институт Икатес, Чехия - № L1139 е извършил първоначално изпитване на типа по система 3 като нотифициран орган и е издал протокол за изпитване и класификация - № 111/2014
9. Съществени характеристики:



СТЪКЛОПАКЕТ-ТА ЕООД
9863 ХАН КРУМ, УЛ. „ЦАР КАЛОЯН” 44
ИН:127583165
14

EN 12150-1
Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно стъкло

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Огнеустойчивост	NPD	EN 12150-1
Реакция на огън	A1	
Реакция на външен огън	NPD	
Устойчивост на куршуми	NPD	
Устойчивост на експлозия	NPD	
Устойчивост на взлом	NPD	
Устойчивост на удар с махало	NPD	
Устойчивост на внезапни температурни промени и температурни разлики	200K	
Устойчивост на вятър, сняг, постоянно или инцидентно натоварване	8 мм	
Изолация от директен шум dB	NPD	
Термични характеристики / Коефициент на топлопреминаване	5.6 W/(m²K)	
Радиационни характеристики - Соларен фактор - Светлопропускливост и отражение	0.85 83 / 8	

10. Линк към онлайн сайт на Декларацията за експлоатационни показатели:
<http://staklopaket.com/help4.php>

Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата Декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011г. единствено под отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Хан Крум, 01.11.2016 г.

Тодор Александров



/Управител/