

Декларация за експлоатационни показатели

№ 066CPR2015-12-10

1. Идентификационен код на типа продукт: SYNEGO-004
2. Предвидена употреба: Прозорец за жилищно и нежилищно предназначение
3. Производител: „Чех-Пласт“ ООД
Източна промишлена зона
3000 Враца България
Тел.: +359 92 66 45 40
Факс: +359 92 66 33 26
office@chehplast.bg
4. Система за оценка и проверка на постоянството на изпълнението: 3
5. Хармонизиран стандарт: БДС EN 14351-1:2006+A1:2010
Нотифициран орган/органи: ift Rosenheim GmbH
Нотификация в Европа: № 0757
Номер на изпитване
Nr.13-001811-PR11(PB-K20-06-de-02) - 15.02.2014
Nr. 14-001756-PR36 (PB-A01-0203-de-01)- 07.01.2015

6. Деклариран експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост EN 12208	EN 12208: 1999-11 Class 9A	EN 14351-1:2006 + A1:2010
Въздухопропускливост EN 12207	EN 12210:1999-11/AC:2002- 8	
Защита от шум	To 46 dB	
Устойчивост на натоварване от вятър EN 12210	EN 12207: 1999-11 Class 4	
Коефициент на топлопреминаване - на рамката EN 10077-2 - на остъкленето - на образца	0,94 W/m ² K 0,9 W/m ² K NPD	
Радиационни характеристики - Соларен фактор - Светлинна пропускливост	NPD NPD	
Опасни вещества	NPD	

7. Линк към онлайн копие: <http://chehplast.bg/page.php?n=19327624&SiteID=679>

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 по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Инж. Димитър Иванов –Управител

В гр. Враца на 10.12.2015 г.

[подпис]





0757

„Чех-Пласт“ ООД, Източна промишлена зона, 3000
Враца, България

10

066CPR2015-12-10

EN 14351-1:2006+A1:2010

Прозорец за жилищно и нежилищно предназначение

Водонепропускливост EN 12208	EN 12208: 1999-11 Class 9A
Въздухопропускливост EN 12207	EN 12210:1999-11/AC:2002- 8
Защита от шум	To 46 dB
Устойчивост на натоварване от вятър EN 12210	EN 12207: 1999-11 Class 4
Коефициент на топлопреминаване - на рамката EN 10077-2 - на остъклението - на образца	0.94 W/m ² K 0,9 W/m ² K NPD
Радиационни характеристики - Соларен фактор - Светлинна пропускливост	NPD NPD
Опасни вещества	NPD

<http://chehplast.bg/page.php?n=19327624&SiteID=679>