



**ЧЕХ ПЛАСТ**

## Декларация за експлоатационни показатели

№ 065CPR2015-11-09

1. Идентификационен код на типа продукт: E40-003
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](mailto: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 432 41930 / 1 от 13.01.2010 г.
6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост EN 12208	E1050	EN 14351-1:2006 + A1:2010
Въздухопропускливост EN 12207	Клас 4	
Защита от шум	34-41db	
Устойчивост на натоварване от вятър EN 12210	C5	
Коефициент на топлопреминаване		
- на рамката EN 10077-2	2,5-3,3 W/m <sup>2</sup> K	
- на остъкленето	1,3 W/m <sup>2</sup> K	
- на образеца	NPD	
Радиационни характеристики		
- Соларен фактор	NPD	
- Светлинна пропускливост	NPD	
Опасни вещества	NPD	

7. Линк към онлайн копие: <http://chehplast.bg/page.php?n=19327258&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 08.11.2015 г.

[подпис]





0757

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

10

065CPR2015-11-09

EN 14351-1:2006+A1:2010

Прозорец за жилищно и нежилищно предназначение

Водонепропускливост EN 12208	E1050
Въздухопропускливост EN 12207	Клас 4
Защита от шум	34-41db
Устойчивост на натоварване от вятър EN 12210	C5
Коефициент на топлопреминаване - на рамката EN 10077-2 - на остъкленето - на образца	2,5-3,3 W/m <sup>2</sup> K 1,3 W/m <sup>2</sup> K NPD
Радиационни характеристики - Соларен фактор - Светлинна пропускливост	NPD NPD
Опасни вещества	NPD

<http://chehplast.bg/page.php?n=19327258&SiteID=679>