

Декларация за експлоатационни показатели

№ 070CPR2016-01-27

1. Идентификационен код на типа продукт: E70-002A
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
Nr. 14-000397-PR01 (SP-A01-Z055-de-02) 21.03.2014

6. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Водонепропускливост	клас 4 EN 12207	EN 14351-1:2006 + A1:2010
Херметичност при проливен дъжд	до клас 9A според EN 12208	
Шумоизолация	до $R_{w,P} = 45$ dB	
Коефициент на топлопреминаване		
- на рамката	1.3 W/m ² K	
- на остъклението	1.1 W/m ² K	
- на образца	NPD	
Радиационни характеристики		
- Соларен фактор	NPD	
- Светлина пропускливост %	NPD	
Опасни вещества	NPD	

7. Линк към онлайн копие: <http://chehplast.com/19327290.html>

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.

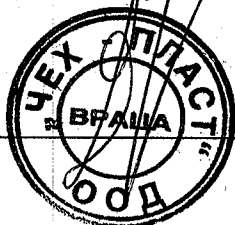
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Инж. Димитър Иванов – Управител

В гр. Враца на 27.01.2016 г.

[подпис]





0757

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

10

070CPR2016-01-27

EN 14351-1:2006+A1:2010

Прозорец за жилищно и нежилищно предназначение

Водонепропускливост	клас 4 EN 12207
Херметичност при проливен дъжд	до клас 9А според EN 12208
Шумоизолация	до $R_{w,P} = 45$ dB
Коефициент на топлопреминаване	
- на рамката	1.3 W/m ² K
- на остъклението	1.1 W/m ² K
- на образеца	NPD
Радиационни характеристики	
- Соларен фактор	NPD
- Светлинна пропускливост	NPD
Опасни вещества	NPD

<http://chehplast.com/19327290.html>