

CHEH PLAST

Декларация за експлоатационни показатели

№ 081CPR2016-02-17

1. Идентификационен код на типа продукт: 9650-000
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. 422 35907/1- 30. Март 2009

6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Въздухопропускливост	клас 4	EN 14351-1:2006 + A1:2010
Устойчивост на натоварване от вятър	C4	
Шумоизолация	NPD	
Коефициент на топлопреминаване - на рамката - на остъклението - на образца	2,6 - 3,3 W/m ² K NPD NPD	
Радиационни характеристики - Соларен фактор - Светлинна пропускливост %	NPD NPD	
Опасни вещества	NPD	

7. Линк към онлайн копие <http://chehplast.com/19329846.html>

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

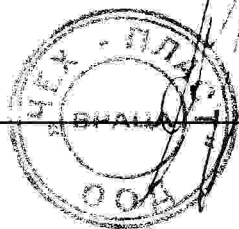
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Инж. Димитър Иванов –Управител

В гр. Враца на 17.02.2016 г.

[подпис]





0757

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

10

081CPR2016-02-17

EN 14351-1:2006+A1:2010

Прозорец за жилищно и нежилищно предназначение

Водонепропускливост	клас 4
Херметичност при проливен дъжд	C4
Шумоизолация	NPD
Коефициент на топлопреминаване	
- на рамката	2,6 - 3,3 W/m ² K
- на остъкления	NPD
- на образца	NPD
Радиационни характеристики	
- Соларен фактор	NPD
- Светлинна пропускливост	NPD
Опасни вещества	NPD

<http://chehplast.com/19329846.html>