

Декларация за експлоатационни показатели

№ 069CPR2016-01-21

1. Идентификационен код на типа продукт: GPHZ-004A
2. Предвидена употреба: Прозорец за жилищно и нежилично 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: Passivhaus Institut 2010
Passivhaus Institut 2009

6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Въздухопропускливост: (EN 12207)	4	EN 14351-1:2006 + A1:2010
Херметичност при проливен дъжд: (EN 12208)	9A	
Шумоизолация: без стоманена армировка	Rw,P = 47 dB	
Устойчивост на натоварване от вятър	NPD	
Коефициент на топлопреминаване - на рамката EN 10077-2 - на остъклението - на образца	Uf до 0,79 W/m ² K 0,6 W/m ² K NPD	
Радиационни характеристики - Соларен фактор - Светлинна пропускливост	NPD NPD	
Опасни вещества	NPD	

7. Линк към онлайн копие: <http://chehplast.com/19328843.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 21.01.2016 г.

[подпис]





0757

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

10

069CPR2016-01-21

EN 14351-1:2006+A1:2010

Прозорец за жилищно и нежилищно предназначение

Въздухопропускливост: (EN 12207)	4
Херметичност при проливен дъжд: (EN 12208)	9A
Шумоизолация: без стоманена армировка	Rw,P = 47 dB
Устойчивост на натоварване от вятър	NPD
Коефициент на топлопреминаване - на рамката EN 10077-2 - на остъклението - на образца	Uf до 0,79 W/m ² K 0,6 W/m ² K NPD
Радиационни характеристики - Соларен фактор - Светлинна пропускливост	NPD NPD
Опасни вещества	NPD

<http://chehplast.com/19328843.html>