

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

LG--023X600-1-LISZ.LI---4

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4::

UNIWERSALNA LISTWA SZKLANA LILAC 2,3X60 G1

КЛАСИФИКАЦИЯ според стандарта: **Фабричен стандарт** Приложение **ND - не касае**

ГРУПА: **ND - не касае** с абсорбция на вода **Eb <= 0,5 %**

Вид повърхност: **GL - глазирани**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Продукти и изделия декоративни, артистични, предназначени за облицовка на стени вътре в жилища и обществени сгради, промишлени сгради - без да бъдат изложени на отрицателни температури.

Продуктът трябва да се монтира с помощта на лепила за керамични плочки. Известно е, че стъклените продукти са уникални и промяната в цвета, когато са изложени на промени на ъгъла на падане на светлината и вида на извивките и неравностите на ръба и промени в структурата са целеви.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., Ogródowa 5, 26-300 Opoczno, Polska

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

ND - не касае

6. Система или системи за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система за оценяване: **4**

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

ND - не касае - ND - не касае

(Наименование и номер на нотифицирания орган, ако е приложимо)

извършил (а/и) **ND - не касае**

по системата **4**

(Описание на задачите на третата страна, посочени в приложение V)

И издаде (оха) **ND - не касае**

(Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели, сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието, протоколи от изпитвания/изчисления, според приложимото)

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

ND - не касае

(Наименование и идентификационен номер на органа за техническа оценка, ако е приложим)

Издаде(оха) **ND - не касае**

(Референтен номер на европейската техническа оценка)

На основата на **ND - не касае**

(Референтен номер на европейския документ за оценяване)

извършил (а/и) **ND - не касае**

по системата **ND - не касае**

(Описание на задачите на третата страна, посочени в приложение V)

И издаде (оха) **ND - не касае**

(Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели, сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието, протоколи от изпитвания/изчисления, според приложимото)

9. Декларираните експлоатационни показатели.

Бележки към таблицата:

1. Колоната 1 съдържа списък на съществените характеристики, както са определени в хармонизираните технически спецификации за предвидена употреба или употреби, посочени в точка 3 по-горе
2. За всяка съществена характеристика, изброена в колоната 1 и при спазване на изискванията на член 6 колоната 2 съдържа декларираните експлоатационни показатели, изразени по нива и класове или в описание по отношение на съответстващите съществени характеристики. Вписва се „NPD“ (неустановени експлоатационни показатели (англ.) No Performance Determined), когато не са декларираните експлоатационни показатели
3. За всяка изброена в колоната 1 съществена характеристика колоната 3 съдържа:
 - а) Датирано позоваване на съответния хармонизиран стандарт и, когато е подходящо, референтния номер на използваната специфична или подходяща техническа документация;
 - или
 - б) Датирано позоваване на съответния европейски документ за оценяване, ако има такъв, и референтен номер на използваната европейска техническа оценка.

Съществени характеристики (вж. бележка 1)	Експлоатационни показатели (вж. бележка 2)	Хармонизирана техническа спецификация (вж. бележка 3)
Допустимо отклонение (ширина) от работния размер	+ 0,9 mm	Фабричен стандарт
Допустимото отклонение (дължина) от работния размер	+ 0,6 %; + 2,0 mm	Фабричен стандарт
Допустимо отклонение (дебелина) от работната дебелина	+ 0,5 mm	Фабричен стандарт
Максимално допустимо отклонение на ръба от права линия по отношение на работния размер (широчина)	+ 0,5 %; + 1,5 mm	Фабричен стандарт
Максимално допустимо отклонение на ръба от права линия по отношение на работния размер (дължина)	+ 0,5 %; + 1,5 mm	Фабричен стандарт
Максимално допустимо отклонение от прав ъгъл по отношение на ширината	NPD - неустановени експлоатационни показатели	Фабричен стандарт
Максималното допустимо отклонение от прав ъгъл по отношение на дължината	NPD - неустановени експлоатационни показатели	Фабричен стандарт
Максимално допустимото отклонение на кривината на средата от равнинността на повърхността по отношение на диагонала изчислен от работни размери	+ 0,5 %; + 2,0 mm	Фабричен стандарт
Максимално допустимото отклонение на кривината на страната от равнинността на повърхността по отношение на работен размер ширина	+ 0,75 mm	Фабричен стандарт
Максимално допустимото отклонение на кривината на страната от равнинността на повърхността по отношение на работен размер дължина	+ 0,5 %; + 2,0 mm	Фабричен стандарт
Максимално допустимото отклонение на изкривяване на ъглите от равнинността на повърхността по отношение на диагонала изчислен от работни размери	+ 0,5 %; + 2,0 mm	Фабричен стандарт
водопоглъщане Eb [%]	Eb ≤ 0,5	Фабричен стандарт
Сила на счупване [N]	минимум 1300	Фабричен стандарт
Устойчивост на огъване [N/mm ²]	минимум 35	Фабричен стандарт
Устойчивост на абразия [mm ³]	ND - не касае	Фабричен стандарт
Устойчивостта на емайл абразия PEI / брой на обороти	ND - не касае	Фабричен стандарт
Устойчивост на термичен шок	NPD - неустановени експлоатационни показатели	Фабричен стандарт
Устойчивост на пукнатини	одобрение	Фабричен стандарт
Устойчивост на студ	ND - не касае	Фабричен стандарт
Противоплъзгане в съответствие със стандарта DIN 51130	ND - не касае	Фабричен стандарт
Сила на заварка / адхезия [N/mm ²]	минимум 0,5	Фабричен стандарт
Устойчивост на удар	NPD - неустановени експлоатационни показатели	Фабричен стандарт
Устойчивост на огън	A1	Фабричен стандарт
Устойчивост на оцветяване / замърсяване	Клас 5	Фабричен стандарт
Химическа устойчивост на киселини и основи с ниска концентрация	Клас GLA	Фабричен стандарт
Химическа устойчивост на киселини и основи с висока концентрация	ND - не касае	Фабричен стандарт
Устойчивост на субстанции за битови нужди и добавки към водата в басейна	Клас GA	Фабричен стандарт
Освобождаването на Cd [mg/dm ³]	NPD - неустановени експлоатационни показатели	Фабричен стандарт
Освобождаването на Pb [mg/dm ³]	NPD - неустановени експлоатационни показатели	Фабричен стандарт
Природна радиоактивност [Bq / kg]	NPD - неустановени експлоатационни показатели	Фабричен стандарт

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на която отговаря продуктът:

ND - не касае

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава на отговорността на производителя, посочен в точка 4;

Подписано за и от името на производителя от::

Robert Gajewski директор на Фабриката
(Име и длъжност)
Opoczno, 01.07.2013
(Място и дата на издаване)



Robert Gajewski директор на Фабриката
(подпис)