

Превод от английски език

Бико [Bico]

 23

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП №

Въз основа на Регламент (ЕС) № 305/2011

| | |
|--|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт | W2N-55-145, МРЕЖА ОТ ФИБРОСЪКЛО BICO EXPERT 145g/mp |
| 2. Предвидена употреба | Мрежа от фибростъкло за армиране на циментови замазки |
| 3. Упълномощен представител | БИКО ИНДСТРИС С.А. [BICO INDUSTRIES S.A] Пятра Нямц, улица "Петру Мовила" № 31, Румъния, тел: +40233211400 Имейл: office@bicoindustries.com Имейл: www.bicoindustries.com |
| 4. Производител | БИКО ИНДСТРИС С.А., ул. Металургий № 1, Васлуй, Румъния |
| 5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт | 2+ |
| 6. Документ за техническа оценка | EAD 040016-01-0404 |
| 7. Европейска техническа оценка | ETA 23/0477 |
| 8. Орган за техническа оценка | Технически и изпитвателен институт за строителство, Прага, Просецка 811/76a, 190 00 Прага, Чешка Република |
| 9. Нотифициран орган | 1020 |

Декларирани експлоатационни показатели

| Съществени характеристики | Хармонизирана техническа спецификация | Експлоатационни показатели |
|--|---------------------------------------|---|
| Маса на единица площ | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.8 | 145 g±5% |
| Размер на мрежата: | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.5 | 5 x 5.3mm - основа/вътък 4.5 x 4.1mm - основа/вътък 28% |
| - Среден размер на мрежата | | |
| - Среден размер на отворите | | |
| - Отношение на покритие | | |
| Точност на сплитката | EAD 040016-01-0404, cl.2.2.6 | Съгласно споменатата точка |
| Съдържание на органични вещества: | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.2 | - Съдържание на органични вещества - 21.1% - Съдържание на пепел - 78.9% |
| Горна топлина на изгаряне | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.3 | Няма експлоатационни показатели |
| Реакция на огън | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.1 | Няма експлоатационни показатели |
| - Якост на опън в първоначалното състояние | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.7 | 1793N/50mm – по посока на основата 2448 N/50mm – по посока на вътъка |
| - Якост на опън след кондициониране с основи | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.7 | 1032 N/50mm – по посока на основата 1295 N/50mm – по посока на вътъка |
| - Удължение в първоначалното състояние | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.7 | 3.05 % – по посока на основата 2.9 % – по посока на вътъка |
| - Удължение след кондициониране с основи | EAD 040016-01-0404, т. 2.2.7 | 2.2% – по посока на основата 1.7% – по посока на вътъка |

Експлоатационните показатели на продукта, посочен по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Дата _____

Мениджър по качеството,
Мениджър на завода,

Долуподписаната, Елена Константинова Влахова-Илиева, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на настоящия документ. Преводът се състои от 1 (една) страница.

Преводач: /Елена Константинова Влахова-Илиева/



Declaration of performance/Declaratie de performanta

CE 23

DOP No./Nr.

Based on Regulation (EU) No 305/2011/Regulamentul (UE) Nr.305/2011

| | |
|---|---|
| 1. Unique identification code of the product-type/Cod unic de identificare al produsului | W2N-55-145, FIBERGLASS MESH BICO EXPERT 145g/mp/ PLASA DIN FIBRA DE STICLA BICO EXPERT 145gr/mp |
| 2. Use/Utilizare: | Fiberglass mesh for reinforcement of cement based renderings/Plasa din fibra de sticla pentru armarea tencuielilor pe baza de ciment |
| 3. Authorized representative/Reprezentant autorizat. | BICO INDUSTRIES S.A Piatra Neamt,Petru Movila street, No. 31, Romania Tel: +40233211400 E-mail: office@bicoindustries.com E-mail: www.bicoindustries.com |
| 4. Manufacturing/Fabrica de producție. | BICO INDUSTRIES S.A. street Metalurgiei, nr. 1, Vaslui, România |
| 5. System AVPC/ Sistemul AVCP. | 2+ |
| 6. European Assessment Document/ Documentul european de evaluare. | EAD 040016-01-0404 |
| 7. European Technical Assessment/ Evaluarea tehnica europeana. | ETA 23/0477 |
| 8. Technical Assessment Body/Organismul de evaluare tehnica. | Technical and Test Institute for Constriction Prague Prosecka 811/76a, 190 00 Prague Czech Republic |
| 9. Notified Body/Organismul notificat. | 1020 |

Declared performances/ Performante declarate:

| Essential characteristics/ Caracteristici esentiale | Harmonised technical specification/ specificatia tehnica armonizata | Performance/ performante |
|---|--|---|
| Mass per inut area/Masa pe unitate de suprafață | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.8 | 145 g±5% |
| Mesh size/Dimensiunea ochiului: - <i>Average mesh size</i> /Dimensiunea medie a ochiului - <i>Average mesh opening</i> /Deschiderea medie ochi - <i>Coverage ratio</i> /Rata de acoperire | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.5 | 5x5.3mm – warp/weft/ urzeala/batatura 4.5x4.1.mm – warp/weft / urzeala/batatura 28% |
| Weaving accuracy/Precizia de tesut: | EAD 040016-01-0404, cl.2.2.6 | According to mentioned clause |
| Organic Content/Conținut organic: | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.2 | - Organic content/Continut organic – 21.1% - Ash content/Continut de cenusă – 78.9% |
| Gross heat of combustion/ Caldura bruta de ardere | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.3 | No performance/Fara performanta |
| Reaction to fire/Reacția de foc | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.1 | No performance/Fara performanta |
| - Tensile strength in the initial state/ Rezistența la tracțiune în stare initială | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.7 | 1793 N/50mm – warp direction / directia urzeala 2448 N/50mm – weft direction / directia batatura |
| - Tensile strength after alkalis conditioning/ Rezistența la tracțiune după conditionarea alcalină | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.7 | 1032 N/50mm – warp direction / directia urzeala 1295 N/50mm – weft direction / directia batatura |
| - Elongation in the initial state/ Alungirea în stare initială | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.7 | 3.05 % – warp direction / directia urzeala 2.9 % – weft direction / directia batatura |
| - Elongation after alkalis conditioning/ Alungirea după conditionarea alcalină | EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.7 | 2.2% – warp direction / directia urzeala 1.7% – weft direction / directia batatura |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above./ Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. (Această declaratie de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus).

Signed for and behalf of the manufacturer by (Semnat pentru și în numele producătorului) :

Date/Data _____

Quality Manager/Manager Calitate,

Factory Manager/Director de fabrica,