

Превод от английски език

Бико [Bico]

CE 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 ФИБРОСТЪКЛО BICO EXPERT 145g/mp
2. Предвидена употреба	Мрежа от фибростъкло за армиране на циментови замазки
3. Упълномощен представител	БИКО ИНДЪСТРИС 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 ИНДЪСТРИС С.А., ул. Металургия № 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 811/76а, 190 00 Прага, Чешка Република
9. Нотифициран орган	1020

Деклариранни 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: - Среден размер на мрежата - Среден размер на отворите - Отношение на покритие	EAD 040016-01-0404, т. 2.2.5	5 x 5.3mm - основа/вътък 4.5 x 4.1mm - основа/вътък 28%
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/

(Своеручен подпис)



Declaration of performance/Declaratie de performanta

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 tehnică europeană.	ETA 23/0477
8. Technical Assessment Body/Organismul de evaluare tehnică.	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 suprafata	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 4.5x4.1mm – warp/weft / urzeala/batatura 28%
Weaving accuracy/Precizie 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 cenusa – 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 / Rezistenta la tractiune in stare initiala	EAD 040016-01-0404, cl. 2.2.7	1793N/50mm – warp direction / directia urzeala 2448 N/50mm – weft direction / directia batatura
- Tensile strength after alkalis conditioning / Rezistenta la tractiune dupa conditionarea alcalina	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 in stare initiala	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 dupa conditionarea alcalina	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 declarație 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,