CE

15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Declarație de performanță

conform Anexei Regulamentului Uniunii Europene nr. 305/2011 (reglementarea pentru materiale de construcții) Nr. DoP 3-1012015-01

pentru produsul

## MARCĂ PROPRIE 100/DACHMASTER 100

1. Codul unic de identificare a tipului produsului:

3-1122015-01

2. Utilizarea preconizată:

Substrat pentru acoperis discontinuu, precum și substrat pentru pereți (substrat acoperis, permeabil la vapori, impermeabil, în pantă sau în calitate de membrană de fatadă, pereti)

3. Producător

Eurosystem Polska Sp. Z.o.o. Sp. K. Wietjska 13-46-055 Przywory, Polonia

4. Reprezentant autorizat:

irelevant

5. Sisteme de evaluare si verificare

a constanței performanței:

Sistem 3, Sistem 4

6. Standard(e) armonizat(e).

Organism(e) notificat(e)

EN 13859-1:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue. EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru pereti.

Următoarele organisme notificate au efectua aprobările

conform Sistemului 3.

Institut fur Textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environmental

technology

Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania, număr de identificare: 0799 1.1/18493/0017.0.4.1-

2008

## 7. Performanțe declarate:

Caracteristica	Specificația tehnică armonizată	Valori
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2020	F
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin	PN-EN 13859-1:2020	≥170 N/50 mm
încovoiere MD		(+/- 70N/50mm)
Rezistența la rupere prin	PN-EN 13859-1:2020	≥90 N/50 mm
încovoiere CD		(+/- 70N/50mm)
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥90 N (+/- 80N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥100 N (+/- 90N)
Flexibilitatea la	PN-EN 13859-1:2020	se conformează la -30°C
temperaturi joase		
Îmbătrânirea artificială prin	expunere de lungă durată l	a radiație UV, combinată cu
temperaturi ridicate și căldu	ıră	
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Proprietăți de transmitere a vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2020	Sd=0,02m(+/-0,019m)
Substanțepericuloase	PN-EN 13859-1:2020	Nu conține

8. Performanța produsului indicat mai sus este conformă declarațiilor. Prezenta Declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Marcin Sverta President

Przywory 01.12.2015

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate SM EN 13859-1:2010, SM EN 13859-2:2010 în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardele SM EN 13859-1:2015, SM EN 13859-2:2015

(https://shop.standard.md/ro/standard\_details/308959,

https://shop.standard.md/ro/standard\_details/308960) sunt identice cu standardele introduse în Nr: DoP 3-1012015-01 în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente\_utile):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 039 din 23.09.2020

La OC CERTMATCON



