

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 02/2016/ND

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **115**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:

2.1. Výrobky pro regulaci pronikání vodní pary

2.2. Podkladové výrobky pro steny

3. Výrobce:

Marma Polskie Folie Sp. z o.o.

ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

Výrobní závod: Ul. Siedleckiego 2, 39-460 Nowa Dęba

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **3.**

5. Harmonizovaná norma:

EN 13859-1: 2010

EN 13859-2: 2010

Oznámený subjekt nebo subjekty: č. 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A

6. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Reakce na oheň | E-d2 | EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010 |
| Odolnost proti pronikání vody | W1 | |
| Tahové vlastnosti: | - podélně: 230 + 60/- 80 [N/50 mm] - příčně: 150 + 60/- 80 [N/50 mm] | |
| Prodloužení: | - podélně: 90 +/- 50 [%] - příčně: 110 +/- 50 [%] | |
| Odolnost proti protržení: | - podélně: 120 +/- 50 [N] - příčně: 160 +/- 60 [N] | |
| Ohebnost při nízkých teplotách | - 25 [°C] | |
| Odolnost proti umělému stárnutí: | | |
| Tahové vlastnosti: | - podélně: 200 +/- 80 [N/50 mm] - příčně: 120 +/- 80 [N/50 mm] | |
| Prodloužení: | - podélně: 60 +/- 40 [%] - příčně: 80 +/- 40 [%] | |
| Odolnost proti pronikání vody: | W1 | |
| Propustnost vodní páry | S _d ekvivalentní difúzní vrstva 0,015 +0,03/-0,01 [m] | EN 13859-2: 2010 |

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se sadou deklarovaných výkonů. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává podle nařízení (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Krzysztof Stachowicz, Quality Manager

Nowa Dęba, the 29th of January 2020