

Deklaracja właściwości użytkowych

**NR 1/2020**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**QUARTZ 115**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wodoszczelna, paroprzepuszczalna membrana do nieciągłych pokryć dachowych i ścian**

3. Producent:

**FOLSTYL Grzegorz Styła  
ul. Gościnna 7, 34-120 Inwałd**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3; System 4 w zakresie reakcji na ogień**

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka notyfikowana:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego  
ul. Racjonalizacji 6/8 Warszawa, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” oddział w  
Katowicach**

**Jednostka notyfikowana 1454**

**Institut pro Testování a Certifikaci, a.s.**

**Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín**

**Jednostka notyfikowana 1023**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki           |                            | Właściwości użytkowe |             | Zharmonizowana specyfikacja techniczna:<br>EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|---|
|                                      |                            | Rezultat             |             |   |
| Reakcja na ogień                     |                            | F                    |             |   |
| Giętkość w niskiej temperaturze [°C] |                            | -40                  |             |   |
| Przenikanie pary wodnej, Sd [m]      |                            | 0,03 (+/-0,015)      |             |   |
| Odporność na przesiąkanie wody       | Przed sztucznym starzeniem | W1                   |             |   |
|                                      | Po sztucznym starzeniu     | W1                   |             |   |
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm] |                            | Wzdłuż               | Poprzek     |   |
|                                      | Przed sztucznym starzeniem | 185 (+/-55)          | 110 (+/-35) |   |
|                                      | Po sztucznym starzeniu     | 160 (+/-35)          | 85 (+/-25)  |   |
| Wydłużenie [%]                       |                            | Wzdłuż               | Poprzek     |   |
|                                      | Przed sztucznym starzeniem | 70 (+/-50)           | 110 (+/-60) |   |
|                                      | Po sztucznym starzeniu     | 40 (+/-25)           | 45 (+/-25)  |   |
| Wytrzymałość na rozdzieranie [N]     |                            | Wzdłuż               | Poprzek     |   |
|                                      |                            | 90 (+/-50)           | 125 (+/-50) |   |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Inwałdzie dnia

02.11.2020r.

**FOLISTYL**  
Grzegorz Styła  
Inwałd, ul. Gościńska 7  
34-120 Andrychów,  
NIP 551-168-21-38  
REG. 070760392

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w zał. 31 i 33 rozporządzenia REACH.