

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH  
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

## KLASYFIKACJA NR 00719/15/Z00NM

|             |   |
|-------------|---|
| KLIENT      | <b>PARTNER sp. j. Mirosław i Sławomir Lasota</b>  |
| ADRES       | ul. I Armii Wojska Polskiego 2c, 15-103 Białystok   |
| WYRÓB       | <b>Paroprzepuszczalne taśmy okienne serii Windows Tape Outside</b><br>przeznaczone do uszczelniania połączeń stolarki okiennej ze ścianą  |
| OPIS WYROBU | Taśmy serii Windows Tape Outside wytwarzane są na bazie laminatu z folii PE pokrytej dwustronnie włókniną polipropylenową.<br>Seria taśm Windows Tape Outside obejmuje następujące wyroby, różnicą się rodzajem warstw służących do mocowania wyrobu do ościeżnicy i ościeża: <ul style="list-style-type: none"><li>– WTO – z taśmą samoprzylepną i wstęgą butylową,</li><li>– WTO Light – z taśmą samoprzylepną,</li><li>– WTO Premium – z taśmą samoprzylepną i klejem.</li></ul> |

**ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB/  
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH,**  
po przeprowadzeniu badań potwierdza,

**że taśmy Windows Tape Outside charakteryzują się następującymi właściwościami:**

| Zakres badań   |                         | Klasyfikacja taśm |           |             | Norma klasyfikacyjna |
|--|-------------------------|-------------------|-----------|-------------|----------------------|
| Właściwość   | Metoda badania          | WTO               | WTO Light | WTO Premium |                      |
| Przepuszczalność powietrza (600 Pa)                                    | PN-EN 1026:2001         | klasa 4           | klasa 4   | klasa 4     | PN-EN 12207:2001     |
| Współczynnik infiltracji powietrza, $m^3/(m \cdot h \cdot daPa^{2/3})$ | PN-EN 1026:2001         | $a < 0,1$         | $a < 0,1$ | $a < 0,1$   | –                    |
| Wodoszczelność   | PN-EN 1027:2001 met. 1A | klasa 9A          | klasa 9A  | klasa 9A    | PN-EN 12208:2001     |

Opis modelu badawczego oraz szczegółowe wyniki badań zawarte są w Raporcie z badań nr LK00–00719/15/Z00NM.

Osoba odpowiedzialna za badania: dr inż. Ewa Sudół

Osoba autoryzująca

Kierownik Zakładu Konstrukcji  
i Elementów Budowlanych ITB  
Kierownik Laboratorium

mg inż. Marzena Jakimowicz

dr inż. Krzysztof Kuczyński

Warszawa, dnia 07.05.2015

Dokument traci ważność 07.05.2018 lub w przypadku zmiany komponentów i/lub technologii wytwarzania wyrobów. Klasyfikacja stanowi załącznik do Raportu z badań nr LK00–00719/15/Z00NM.

Klasyfikacja nie zastępuje dokumentów wymaganych przy wprowadzaniu do obrotu i udostępnianiu wyrobów budowlanych.