

# KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3517-2020- rozdział I



dla kontrolnych badań ZKP (FPC) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016  
(poza zakresem akredytacji)

Zleceniodawca: **Stolarstwo Import-Export  
DUDEK H & H Sp. j.**  
ul. Opolska 48, 46-045 Kotórz Mały

Wyrób: okno dwudzielne dwurzędowe czterokrzydłowe; kształtowniki główne: drewno sosnowe  
System:  
**SYSTEM DREWNIANY EURO 88**  
Nazwa własna handlowa:  
**EURO 88**  
Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:  
MLTB-3517-2020




Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza  
PN-EN 1026

Wodoszczelność  
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie  
wiatrem  
PN-EN 12211

Nośność urządzeń  
zabezpieczających  
PN-EN 14609

Normy Klasyfikacyjne:	PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Wartość progowa
Typ wyrobu (B x H mm)  1277 x 2045	<b>4</b>	<b>E900</b>	<b>C5</b>	<b>350 N</b>

Uwagi: okucia obwiedniowe Roto NT.

**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.**  
Kierownik Laboratorium *Mścichowski Adam*

12-02-2020, Wałbrzych

Termin badania kontrolnego w ramach FPC (ZKP): 12-02-2021

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z **PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP)** producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.  
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprówicza 21 lok. 2  
tel.: +48 74 840 14 63, [www.badaniaokien.pl](http://www.badaniaokien.pl)  
[biuro@badaniaokien.pl](mailto:biuro@badaniaokien.pl)

Jednostka notyfikowana  
(Notified body) NB 2189

