

# CLASSIFICA DELLE CARATTERISTICHE MLTB-3409-2019- capitolo I



Test di controllo (FPC) ai sensi della norma PN-EN 14351-1+A2:2016  
(fuori dallo scopo dell'accreditamento)

Azienda: **DOMEL Sp. z o.o.**  
ul. Akademicka 4, 18-400 Łomża

Prodotto: finestra a due battenti; profili principali: alluminio con taglio termico in poliammide

Sistema:

**ALUPROF MB-86**

Nome commerciale:

**MB-86**

I risultati degli esami sono contenuti nel verbale: MLTB-3409-2019



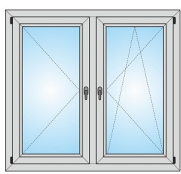
Metodi d'esame:

Permeabilità all'aria  
PN-EN 1026

Tenuta all'acqua  
PN-EN 1027

Resistenza al carico di vento  
PN-EN 12211

Capacità di carico dei  
dispositivi di sicurezza  
PN-EN 14609

Norme di classificazione:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Soglia
Tipo di prodotto (B x H mm)		<b>4</b>	<b>E1650</b>	<b>C5</b>	<b>350 N</b>
	1500 x 1500				

Note: ferramenta perimetrale Siegenia.

**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.**

Direttore del Laboratorio *Mścichowski Adam*

14-11-2019, Łomża

Termine esami di controllo FPC (ZKP): 14-11-2020

Prove iniziali di tipo (ITT) rimangono validi fino a quando, se non vi è un cambiamento nella costruzione di finestre e porta esterna pedonale, la materia prima o fornitori di componenti, o le proces produzione, avrebbe conseguenze significative su una o più delle caratteristiche. Ai sensi della norma PN-EN 14351-1+A2:2016 punto 7.5 Controllo continuo ed accettazione del Factory Production Control (FPC) il produttore deve eseguire la valutazione dell'FPC insieme agli esami correnti ed agli esami di controllo del prodotto con frequenza non inferiore all'anno. I controlli eseguiti secondo il programma, confermano le stesse caratteristiche per i prodotti che i prodotti soggetti agli esami ITT.

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.  
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2  
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl  
biuro@badaniaokien.pl

Jednostka notyfikowana  
(Notified body) NB 2189

