

# CLASSIFICA DELLE CARATTERISTICHE MLTB-3456-2020- capitolo I



Notified body NB 2189

Test iniziali di tipo (ITT) in conformita alla norma PN-EN 14351-1+A2:2016  
Valutazione della prestazione del prodotto da costruzione in base a prove, a calcoli, a valori desunti da tabelle.

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

Prodotto: finestra a un battente; profili principali: alluminio con taglio termico in poliammide

Sistema:

**Aluprof MB70 / Domel DM70S**

Nome commerciale:

**MaxView**

I risultati degli esami sono contenuti nel verbale: MLTB-3456-2020



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

PN-EN 12046-1

Norme di classificazione:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210	Soglia	PN-EN 13115
Tipo di prodotto (B x H mm)	 1231 x 1480	<b>4</b>	<b>E1650</b>	<b>C4</b>	<b>350 N</b>	<b>Classe 1</b>
Note: ferramenta perimetrale Romb.						

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

1) valutazione della prestazione del prodotto da costruzione realizzato da

*Responsabile di Laboratorio  
Mścichowski Adam*

2) test effettuati da

*Tecnico senior Domański Adam  
Assistente tecnico Kowzan Artur*

14-01-2020, Wałbrzych

Termine esami di controllo FPC (ZKP): 14-01-2021

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. Aisensi 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

