

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI MLTB-3008-2018- rozdział I



Zleceniodawca: **SICC Coatings GmbH**
Wackenbergsstraße 78–82, 13156 Berlin

Wyrób: **szczelina dylatacyjna z piany poliuretanowej pokryta dwukrotnie farbą PU SAFE**

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-3008-2018

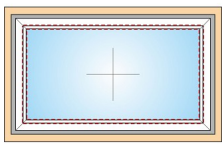


Metody badawcze:

Przepuszczalność powietrza
PN-EN 1026

Wodoszczelność
PN-EN 1027

Odporność na obciążenie wiatrem
PN-EN 12211

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 12207	PN-EN 12208	PN-EN 12210
Typ wyrobu (B x H mm)	 powierzchnia szczeliny 0.12 m ²	4	E1350	C5
Uwagi: brak.				

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.
wykonawca badań *asystent technika Kocjan Bartosz*

07-11-2018, Wałbrzych