


WIADECTWO Z BADA NR 16/S2/R02

Zleceńodawca:

ALUPROF S.A zakład w Opolu
ul. Gośławicka 3
45-446 Opole, Polska

Wyrób:

aluzja zwijana systemu ALUPROF® z profili PA 43
w prowadnicach PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53/ODS,
PPD 79, PPD 79/ODS lub PK 53.

Badana wła ciwo	Szeroko próbki [mm]	Klasyfikacja
 Odporno na obci enie wiatrem	3300	Klasa 1
	3000	Klasa 2
	2600	Klasa 3
	2200	Klasa 4
	1900	Klasa 5
	1600	Klasa 6

Specjalista ds. bada
mgr in . Piotr Kowaliczek



Centrum Bada i Innowacji Aluprof
Bielsko-Biała, dn. 29.08.2016r

Widok próbki



Norma badawcza:

PN-EN 1932:2013-09

Norma Klasyfikacyjna:

PN-EN 13659:2015-07

Wykorzystanie dokumentu:

Wyniki w zakresie sprawdzonych
wła ciwo ci mog by
wykorzystane przy znakowaniu
znakiem **CE** z uwzgl dnieniem
zasad podanych w normie
13659:2015-07

Termin wa no ci dokumentu:

Dokument traci wa no w
przypadku zmiany komponentów,
technologii produkcji lub
przekroczenia dopuszczalnych
wymiarów obiektu.