

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Moduł sprężystości przy zginaniu - wartość krótkookresowa, MPa	≥ 11800	PN-EN ISO 178
Moduł sprężystości przy zginaniu - wartość długookresowa, MPa	≥ 8000	PN-ISO 16611
Wytrzymałość na zginanie - wartość krótkookresowa, MPa	≥ 260	PN-EN ISO 178 PN-EN ISO 14125
Wytrzymałość na zginanie - wartość długookresowa, MPa	≥ 170	PN-ISO 16611
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne - wartość krótkookresowa, MPa	≥ 30	ISO 8513 lub PN-EN 1393
Wytrzymałość na ściskanie w kierunku osiowym ⁶⁾ , MPa	≥ 90	PN ISO 25780 ASTM D695
Współczynnik chropowatości powierzchni, mm	0,002	PN-EN ISO 4287
Długoterminowy wskaźnik pełzania materiału w środowisku wodnym	$\alpha_{50, creep, wet} = 0,77$	ISO 10468 lub PN-EN ISO 761
Odporność na ścieranie po 200 tys cykli, mm	$\leq 0,1$ mm	PN-EN 295-3

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Luboń, 23.10.2020

.....
(miejsce i data wydania)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Duko Inżynieria sp. z o.o.
Robert Walczak
Dyrektor Techniczny

.....
(podpis)