

Deklaracja właściwości użytkowych nr:	DOP-4880100-2019
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PR 100/100
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do drewnianych wyrobów konstrukcyjnych (ETA 18/1165 p.2)
3. Producent	DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
4. Przedstawiciel	nd
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości	2+
6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna	

	jednostka notyfikowana nazwa	jednostka notyfikowana numer	według dokumentu	europejski dokument oceny
Zakładowa kontrola produkcji	Institut Techniki Budowlanej	1488	1488-CPD-0211/Z	
Ocena techniczna	Technický a zkušební ústav stavební	1020	ETA 18-1165	ETAG-015

notyfikowana jednostka certyfikująca kontrolę produkcji wydaje certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji na podstawie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz stałego nadzoru, oceny zakładowej kontroli produkcji.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	według dokumentu
Sztwność	Właściwość użytkowa nie została oceniona	ETA 18-1165
Aspekty trwałości	Klasy użytkowania 1 i 2 (PN-EN-1995-1-1:2010)	ETA 18-1165
Nośność i stateczność	40,80 kN	ETA 18-1165
Bezpieczeństwo pożarowe		
Reakcja na ogień	A1	ETA 18-1165
Odporność na ogień	Właściwość użytkowa nie została oceniona	ETA 18-1165
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	ETA 18-1165
Bezpieczeństwo użytkowania	Nie dotyczy	ETA 18-1165
Ochrona przed hałasem	Nie dotyczy	ETA 18-1165
Oszczędność energii i ochrona cieplna	Nie dotyczy	ETA 18-1165
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	Właściwość użytkowa nie została oceniona	ETA 18-1165
Podatność w badaniach cyklicznych	Właściwość użytkowa nie została oceniona	ETA 18-1165

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

