

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011i NR. 574/2014

Nr 005-1/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Belki stropowe prefabrykowane typu TERIVA o długości od 1,5 do 7,8 m
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Elementy stropowe do budowy stropów gęstożebrowych TERIVA
3. Producent	TERMAT Sp. z o.o. ul. Do Termatu 1 55-300 Środa Śląska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	2+
5. a) Norma zharmonizowana: b) Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 15037-1:2008 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha,s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe belek stropowych
Wytrzymałość na ściskanie betonu f_{ck}	30 N/mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie stali f_{tk}	550 N/mm ²
Granica plastyczności stali f_{yk}	500 N/mm ²
Nośność obliczeniowe elementu	Wg dokumentacji projektowej
Współczynnik bezpieczeństwa przyjęty w obliczeniach	Wg dokumentacji projektowej
Odporność ogniowa	REI 60 (odporność ogniowa stropów Teriva, niezależnie od rodzaju stropu, po otynkowaniu tynkiem cementowo-wapiennym o grubości 1,5 cm)
Izolacja akustyczna	NPD
Trwałość	Nie ekspozować na zewnątrz
Szczegóły konstrukcyjne	Katalog produktów, www.termat.pl

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Środa Śląska 12.06.2018

(miejsce i data wydania)

Tomasz Kosiowski
Dyrektor rozwoju produktów

(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)