

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr 006/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Wyroby dodatkowe do murów – nadproża L19/9 o długości: DL 1,2m; DL 1,5m; DL 1,8m; NL 2,1m; NL 2,4m; NL 2,7m; SL 3,0m.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Prefabrykowane elementy dodatkowe do budowy murów - nadproża z zastosowaniem w budownictwie ogólnym i mieszkaniowym. Element konstrukcyjny przeznaczony do wykonania otworów okiennych i drzwiowych w ścianach.
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:	EN 845-2+A1:2016
b) Jednostka lub jednostki notyfikowane	1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha,s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ
6. Deklarowane właściwości użytkowe	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe						
Nośność na zginanie:	Odpowiednio dla długości						
Długość [m]	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
Wartość średnia nośności na zginanie [kN/m]	32,8	28,9	27,1	22,9	26,2	26,8	27,2
Ugięcie pod obciążeniem:							
Dla 1/3 wartości nośności na zginanie [kN/m]	10	10	8	6	8	8	8
Wartość średnia ugięcia [mm]	0,37	0,77	1,30	1,79	2,15	3,37	3,13
Minimalna długość oparcia belek	90 mm w przypadku oparcia na murze wykonanym z elementów ceramicznych, silikatowych lub betonu kruszywowego 120 mm w przypadku oparcia na murze wykonanym z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego						
Wymiary [wys. x szer. x dł.]	Szczegółowe informacje – katalog i dokumentacja techniczno-projektowa						
Absorpcja wody	Nie stosować na zewnątrz						
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/15						
Ciężar na jednostkę powierzchni	110 - 130 kg/m ²						
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ (wartość tabelaryczna)	0,52 W/mK						
Odporność ogniowa	R30 dla pojedynczej belki R60 dla dwóch lub więcej belek przy otynkowaniu nadproża tynkiem cementowo-wapiennym o grubości co najmniej 12 mm						
Trwałość	Wg dokumentacji projektowej						
Substancje niebezpieczne	Brak						

TERMAT

TERMAT Sp. z o.o.
ul. Zytnia 1A, 55-300 Środa Śląska
tel: 71 317 51 21 do 23
fax spedycja: 71 317 23 20
fax sekretariat: 71 317 51 92

Projekt techniczny Żelbetowe belki nadprożowe L19/9 wraz z aneksem 1/2009 opracowany przez Biuro Projektowe INWENTA.

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 30.06.2018

(miejsce i data wydania)

Tomasz Kosiorowski
Dyrektor rozwoju produktów

(nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej) - (podpis)