

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 33/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: ŁĄCZNIKI WKLEJANE PRIV PESF
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PRIV PESF M8+(12×50), PRIV PESF M10+(15×85), PRIV PESF M12+(20×85) i PRIV PESF M16+(20×85)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w następujących podłożach (znajdujących się zarówno w stanie suchym jak i mokrym):
 - z cegieł ceramicznych, pełnych o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15 N/mm² (klasie nie niższej niż 15) według normy PN-EN 771-1:2015,
 - z cegieł dziurawek o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 7,5 N/mm² (klasie nie niższej niż 7,5) według normy PN-EN 771-1:2015,
 - z cegieł silikatowych o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 15 N/mm² (klasie nie niższej niż 15) według normy PN-EN 771-2:2015.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
PRIVLAB sp. z o.o. ul. Jarzębinowa 24, Zakład Produkcyjny Fabryczna 3, 55-080 Kąty Wrocławskie
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: brak
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0033

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: INSTYTUT
TECHNIKI BUDOWLANEJ ZAKŁAD CERTYFIKACJI, ITB AC020, 020-UBW-2544/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nośności obliczeniowe zamocowań łączników wklejanych PRIV PESF w przypadku podłoża z cegły ceramicznej, pełnej ⁽¹⁾

Poz.	Oznaczenie gwintu łącznika i wymiary w mm tworzywowej tulei siatkowej	Minimalna, efektywna głębokość zakotwienia h_{ef} ⁽²⁾, mm	Nośność obliczeniowa ⁽³⁾, kN
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	M8 + tuleja 12 × 50	50	0,6
2	M10 + tuleja 15 × 85	85	1,8
3	M12 + tuleja 20 × 85	85	3,2
4	M16 + tuleja 20 × 85	85	3,2

⁽¹⁾ cegła dziurawka klasy 7,5 według normy PN-EN 771-1:2015
⁽²⁾ wartości h_{ef} według tablicy B10
⁽³⁾ w przypadku obciążenia siłą osiową, wyrywającą lub siłą ścinającą bez zginania łącznika

Nośności obliczeniowe zamocowań łączników wklejanych PRIV PESF w przypadku podłoża z cegły dziurawki ⁽¹⁾

Poz.	Oznaczenie gwintu łącznika i wymiary w mm tworzywowej tulei siatkowej	Minimalna, efektywna głębokość zakotwienia h_{ef} ⁽²⁾, mm	Nośność obliczeniowa ⁽³⁾, kN
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	M8 + tuleja 12 × 50	50	3,5
2	M10 + tuleja 15 × 85	85	5,6
3	M12 + tuleja 20 × 85	85	7,0
4	M16 + tuleja 20 × 85	85	7,4

⁽¹⁾ cegła ceramiczna, pełna klasy 15 według normy PN-EN 771-1:2015
⁽²⁾ wartości h_{ef} według tablicy B10
⁽³⁾ w przypadku obciążenia siłą osiową, wyrywającą lub siłą ścinającą bez zginania łącznika

Nośności obliczeniowe zamocowań łączników wklejanych PRIV PESF
w przypadku podłoża z cegły silikatowej

Poz.	Oznaczenie gwintu łącznika i wymiary w mm tworzywowej tulei silikatowej	Minimalna, efektywna głębokość zakotwienia $h_{ef}^{(2)}$, mm	Nośność obliczeniowa ⁽³⁾ , kN
1	2	3	4
1	M8 + tuleja 12 × 50	50	2,6
2	M10 + tuleja 15 × 85	85	5,5
3	M12 + tuleja 20 × 85	85	6,5
4	M16 + tuleja 20 × 85	85	6,7

(1) cegła silikatowa klasy 15 według normy PN-EN 771-2:2015
(2) wartości h_{ef} według tablicy B10
(3) w przypadku obciążenia siłą osiową, wrywającą lub siłą ścinającą bez zginania łącznika

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(a):

TOMASZ KUSZEWSKI - PREZES ZARZĄDU

(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Kąty Wrocławskie: 30 czerwca 2017 (miejsce i data wydania) (podpis)