

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PPR/711

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
nr typu: PPR, data produkcji: na etykiecie, długość elementu: na etykiecie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Stropy i elementy konstrukcyjne budynku (podciągi)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**RECTOR POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Wiejska 1
 96-320 Mszczonów**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

2+

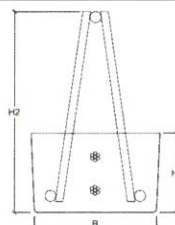
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Institut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – Zakład Certyfikacji Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej Nr 1487 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji ZKP 1487-CPR-86/ZKP/20

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie (betonu)	$f_{ck} = 55 \text{ N/mm}^2$ (C55/67)		PN-EN 13225 :2013
Wytrzymałość na rozciąganie zbrojenia pasywnego	550 MPa		
Granica plastyczności zbrojenia pasywnego	500 MPa		
Stal Sprężająca	Sploty T 9,3		
Wytrzymałość na rozciąganie i 0,1% umownej granicy plastyczności (stali sprężającej)	$f_{pk} = 1860 \text{ N/mm}^2$ $f_{p0,1k} = 1674 \text{ N/mm}^2$		
Nośność obliczeniowa	Załącznik 1		
Odporność ogniowa	Patrz „Poradnik Techniczny” wydanie z 07/2019 Patrz Dokumentacja Techniczna		
Cechy geometryczne	Długość L = od 2,7 do 5,20m ± 35 mm Szerokość B = 109 mm -5/+10 mm Wysokość H1 = 71 mm- 5 / +10 mm Wysokość H2 = 180 mm ± 5 mm		
Warunki trwałości	Trwałość zapewniona dla kl. eksp. XC1 - XC3		
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, a także substancji chemicznych wymienionych w art. 31 oraz 33 rozporządzenia REACH (WE) Nr 1907/2006. (NPD)		

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Piotr Stępień
 Inżynier ds. Jakości i BHP
 (nazwisko i stanowisko)

RECTOR Polska Sp. z o.o.
 ul. Słomska 94e, 32-500 Chrzanów
 tel. 72 626 02 60; fax 72 626 02 61
 NIP 649-21-10-127, REGON 278042767

Chrzanów, 25/01/2021
 (miejsce i data wydania)

(podpis)

Długość PPR [cm]	Całkowita siła 2*P [kN]
2,7	10,0
3,0	8,9
3,3	8,0
3,6	7,2
3,9	6,5
4,0	6,3
4,1	6,2
4,2	6,0
4,3	5,8
4,4	5,6
4,5	5,5
4,6	5,3
4,7	5,2
4,8	5,0
4,9	4,9
5,0	4,8
5,1	4,7
5,2	4,5