



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CJB/RP-16/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Pustak stropowy RECTOR[®], RP-16

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Element z betonu zwykłego, stosowany z prefabrykowanymi belkami betonowymi, zgodnymi z postanowieniami EN 15037-1, z betonem uzupełniającym układanym na miejscu budowy, stosowanych w celu utworzenia konstrukcji belkowo-pustakowego systemu stropowego lub stropodachowego.

3. Producent:

CJ BLOK Sp. z o.o.

Fabryka Elementów Budowlanych

Rudna Mała 42A, k/Rzeszowa, 36-060 Głogów Młp.

tel. +48178518220, +48178518221, fax. +48178516670,

e-mail: biuro@cjblok.com.pl; www.cjblok.com.pl

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 15037-2:2009+A1:2011; Prefabrykaty z betonu - Belkowo-pustakowe systemy stropowe - Część 2: Pustaki betonowe

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana nr 1020

Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, CZ.

Certyfikat ZKP nr nr 1020-CPR-030046633.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Nośność	Wytrzymałość	Klasa R1 Wytrzymałość na siłę skupioną: 2,5 kN (typ: RR)	EN 15037-2:2009 +A1:2011	
Odporność ogniowa	REI 30 - REI 240 Zgodnie z Oceną odporności ogniowej Stropów RECTOR – Instytut Techniki Budowlanej o nr: 2818/11/Z00 NP; 2069/15/Z00; 2436/16/Z00 NP			
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i transmisja fali dźwiękowej (dla pustaków stosowanych w konstrukcjach podlegających wymaganiom izolacyjności akustycznej)	Właściwości akustyczne	NPD		
Izolacyjność termiczna (dla pustaków stosowanych w konstrukcjach podlegających wymaganiom izolacyjności termicznej)	Właściwości termiczne	gęstość objętościowa		945 kg/m ³ ± 2%
		ukształtowanie		rys. w załączniku
Skurcz betonu lekkiego spowodowany wysychaniem	NPD			
Szczegóły konstrukcyjne	Właściwości geometryczne	Klasa N1		
	Tolerancja wytwarzania	Klasa T2		
Trwałość	Klasa ekspozycji: X0			
Gęstość objętościowa w stanie suchym	945 kg/m ³ ± 2%			
Substancje niebezpieczne	Brak			

NPD – wartość użytkowa nieokreślona; ang.: No performance determined

8. 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):

Mariusz Sajda

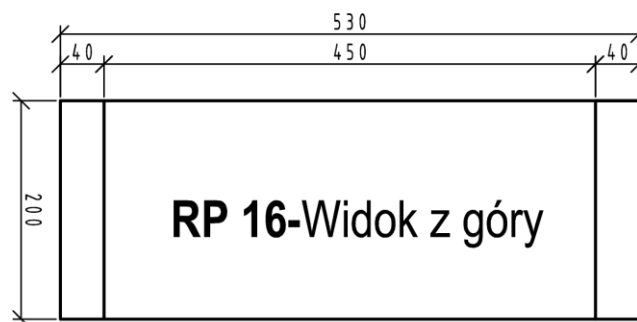
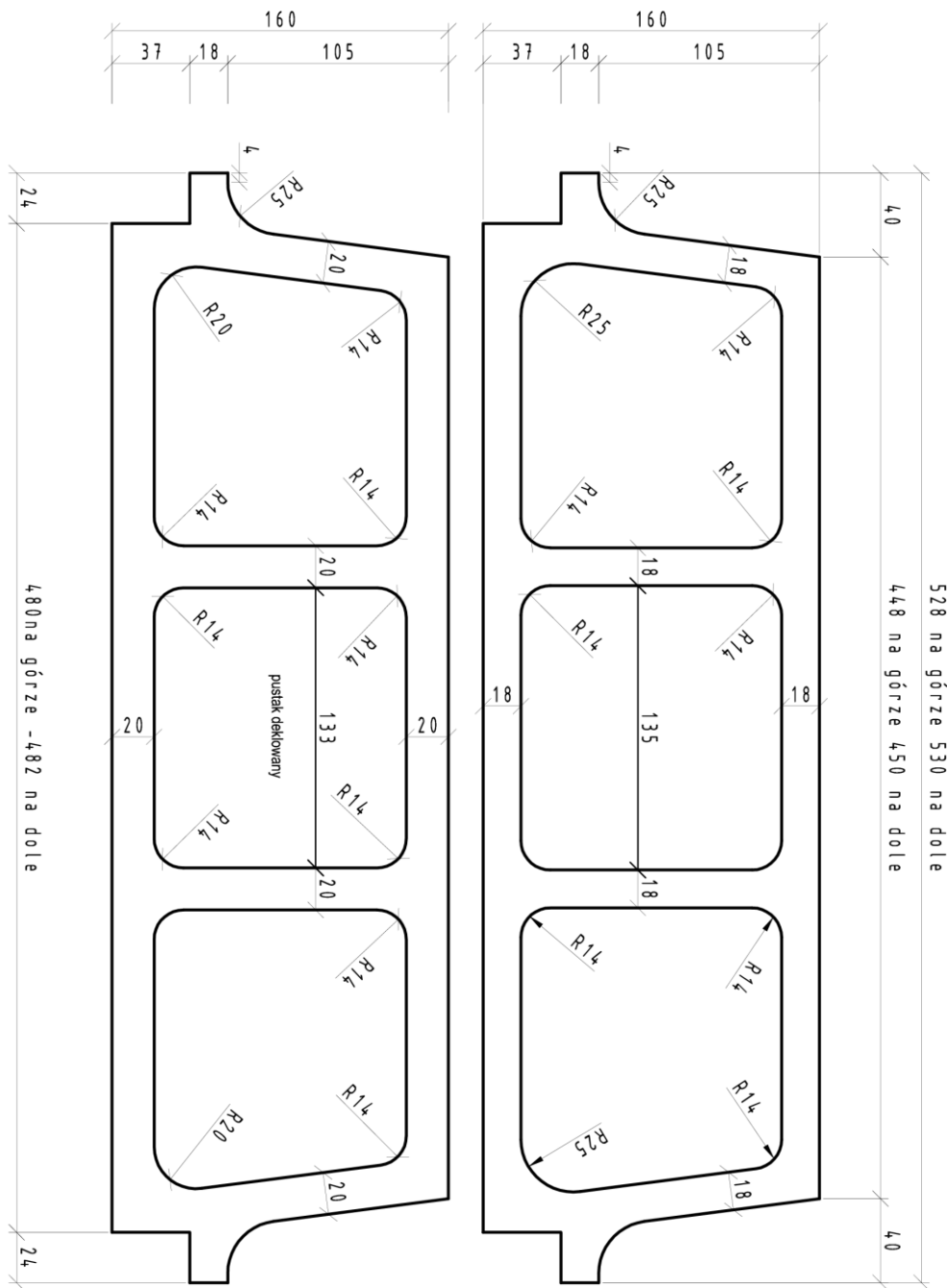
w Rudna Mała dnia 28-06-2018 r.

Kierownik d/s technicznych i produkcji

 Mariusz Sajda

CJ BLOK Sp.z o.o.
 Fabryka Elementów Budowlanych
 5-060 Głogów (Młp.), Rudna Mała 42 a
 IP 517-00-04-790 tel.017-851 82 20, 21
www.cjblok.com.pl biuro@cjblok.com.pl

Załącznik



RP 16-Widok z góry