



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
1/PS-20/2022**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PUSTAK SZALUNKOWY BETONOWY PS-20
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pustak szalunkowy do układania na sucho lub na zaprawie, a następnie wypełniony betonem lub zaprawą, w celu wykonania ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych.
- Producent:
**RADBET Krechniak Sp.k.
ul. Leśna 36, 33 – 207 Radgoszcz
tel. 14 641-41-24**
- System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Norma zharmonizowana: **EN 15435:2008**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego		Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości geometryczne	Wymiary (l x t _b x h)	500 x 200 x 250 mm	EN 15435:2008
	Powierzchnia komory mostka	5 400 mm ²	
	Odchyłki od wymiarów	(l +5/-5 mm); (t _b +5/-5mm); (h +3/-5 mm)	
Skurcz przy suszeniu/rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]		NDP	
Reakcja na ogień		A1	
Przepuszczalność pary wodnej Wartość tab. Wg PN-EN 1745:2012		5/15	
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość mostka na rozciąganie	0,8 N/mm ² - spełniona	
	Wytrzymałość korpusu na zginanie	> 4 N/mm ²	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych		NDP	
Właściwości cieplne λ _{10,dry Unit} wg.PN-EN 1745 :2012		1,11 W/mK	
Trwałość		Nie ekspozować na zewnątrz	

Właściwości użytkowe określone 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.

Radgoszcz 16.09.2022r.
(miejsce i data wystawienia)

 **RADBET**
Krechniak sp.k.
33-207 Radgoszcz, ul. Leśna 36
NIP 871-15-48-469 REGON 357010804
KRS 0000711579 - 4 -
tel. 14-641-41-24, 14-641-00-20

W imieniu producenta podpisał

PREZES ZARZĄDU

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Marek Krechniak



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
1/PS-25/2022**

7. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PUSTAK SZALUNKOWY BETONOWY PS-25
8. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pustak szalunkowy do układania na sucho lub na zaprawie, a następnie wypełniony betonem lub zaprawą, w celu wykonania ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych.
9. Producent:
**RADBET Krechniak Sp.k.
ul. Leśna 36, 33 – 207 Radgoszcz
tel. 14 641-41-24**
10. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
11. Norma zharmonizowana: **EN 15435:2008**
12. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego		Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości geometryczne	Wymiary (l x t _b x h)	500 x 250 x 250 mm	EN 15435:2008
	Powierzchnia komory mostka	8 700 mm ²	
	Odchyłki od wymiarów	(l +5/-5 mm); (t _b +5/-5mm); (h +3/-5 mm)	
Skurcz przy suszeniu/rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]		NDP	
Reakcja na ogień		A1	
Przepuszczalność pary wodnej Wartość tab. Wg PN-EN 1745:2012		5/15	
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość mostka na rozciąganie	0,8 N/mm ² - spełniona	
	Wytrzymałość korpusu na zginanie	> 4 N/mm ²	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych		NDP	
Właściwości cieplne λ _{10,dry Unit} wg.PN-EN 1745 :2012		1,11 W/mK	
Trwałość		Nie ekspozować na zewnątrz	

Właściwości użytkowe określone 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.

Radgoszcz 16.09.2022r.
(miejsce i data wystawienia)

 **RADBET**
Krechniak sp.k.
33-207 Radgoszcz, ul. Leśna 36
NIP 871-15-48-469 REGON 357010804
KRS 0000711579 - 4 -
tel. 14-641-41-24, 14-641-00-20

W imieniu producenta podpisał

PREZES ZARZĄDU

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Marek Krechniak



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
1/PS-30/2022**

13. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PUSTAK SZALUNKOWY BETONOWY PS-30
14. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pustak szalunkowy do układania na sucho lub na zaprawie, a następnie wypełniony betonem lub zaprawą, w celu wykonania ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych.
15. Producent:
**RADBET Krechniak Sp.k.
ul. Leśna 36, 33 – 207 Radgoszcz
tel. 14 641-41-24**
16. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
17. Norma zharmonizowana: **EN 15435:2008**
18. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego		Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości geometryczne	Wymiary (l x t _b x h)	500 x 300 x 250 mm	EN 15435:2008
	Powierzchnia komory mostka	11 700 mm ²	
	Odchyłki od wymiarów	(l +5/-5 mm); (t _b +5/-5mm); (h +3/-5 mm)	
Skurcz przy suszeniu/rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]		NDP	
Reakcja na ogień		A1	
Przepuszczalność pary wodnej Wartość tab. Wg PN-EN 1745:2012		5/15	
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość na rozciąganie	0,8 N/mm ² - spełniona	
	Wytrzymałość na zginanie	> 4 N/mm ²	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych		NDP	
Właściwości cieplne λ _{10,dry Unit} wg.PN-EN 1745 :2012		1,11 W/mK	
Trwałość		Nie ekspozować na zewnątrz	

Właściwości użytkowe określone 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.

Radgoszcz 16.09.2022r.
(miejsce i data wystawienia)

**RADBET**
Krechniak sp.k.
33-207 Radgoszcz, ul. Leśna 36
NIP 871-15-48-469 REGON 357010804
KRS 0000711579 - 4 -
tel. 14-641-41-24, 14-641-00-20

W imieniu producenta podpisał

PREZES ZARZĄDU

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Marek Krechniak



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
1/PS-40/2022**

19. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PUSTAK SZALUNKOWY BETONOWY PS-40

20. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Pustak szalunkowy do układania na sucho lub na zaprawie, a następnie wypełniony betonem lub zaprawą, w celu wykonania ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych.

21. Producent:

**RADBET Krechniak Sp.k.
ul. Leśna 36, 33 – 207 Radgoszcz
tel. 14 641-41-24**

22. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

23. Norma zharmonizowana: **EN 15435:2008**

24. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego		Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości geometryczne	Wymiary (l x t _b x h)	500 x 400 x 250 mm	EN 15435:2008
	Powierzchnia komory mostka	9 100 mm ²	
	Odchyłki od wymiarów	(l +5/-5 mm); (t _b +5/-5mm); (h +3/-5 mm)	
Skurcz przy suszeniu/rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]		NDP	
Reakcja na ogień		A1	
Przepuszczalność pary wodnej Wartość tab. Wg PN-EN 1745:2012		5/15	
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość na rozciąganie	0,8 N/mm ² - spełniona	
	Wytrzymałość na zginanie	> 4 N/mm ²	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych		NDP	
Właściwości cieplne λ _{10,dry Unit} wg.PN-EN 1745 :2012		1,11 W/mK	
Trwałość		Nie ekspozować na zewnątrz	

Właściwości użytkowe określone 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.

Radgoszcz 16.09.2022r.
(miejsce i data wystawienia)

**RADBET**
Krechniak sp.k.
33-207 Radgoszcz, ul. Leśna 36
NIP 871-15-48-469 REGON 357010804
KRS 0000711579 - 4 -
tel. 14-641-41-24, 14-641-00-20

W imieniu producenta podpisał

PREZES ZARZĄDU

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Marek Krechniak



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
1/KF-25/2022**

25. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PUSTAK SZALUNKOWY BETONOWY KF-25
26. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pustak szalunkowy do układania na sucho lub na zaprawie, a następnie wypełniony betonem lub zaprawą, w celu wykonania ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych.
27. Producent:
**RADBET Krechniak Sp.k.
ul. Leśna 36, 33 – 207 Radgoszcz
tel. 14 641-41-24**
28. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
29. Norma zharmonizowana: **EN 15435:2008**
30. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego		Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości geometryczne	Wymiary (l x t _b x h)	250 x 250 x 250 mm	EN 15435:2008
	Powierzchnia komory mostka	NDP	
	Odchyłki od wymiarów	(l +5/-5 mm); (t _b +5/-5mm); (h +3/-5 mm)	
Skurcz przy suszeniu/rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]		NDP	
Reakcja na ogień		A1	
Przepuszczalność pary wodnej Wartość tab. Wg PN-EN 1745:2012		5/15	
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość mostka na rozciąganie	NDP	
	Wytrzymałość korpusu na zginanie	> 4 N/mm ²	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych		NDP	
Właściwości cieplne λ _{10,dry Unit} wg.PN-EN 1745 :2012		1,11 W/mK	
Trwałość		Nie ekspozować na zewnątrz	

Właściwości użytkowe określone 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.

Radgoszcz 16.09.2022r.
(miejsce i data wystawienia)

**RADBET**
Krechniak sp.k.
33-207 Radgoszcz, ul. Leśna 36
NIP 871-15-48-469 REGON 357010887
KRS 0000711579 - 4 -
tel. 14-641-41-24, 14-641-00-20

W imieniu producenta podpisał

PREZES ZARZĄDU

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Marek Krechniak



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR
1/KF-30/2022**

31. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
PUSTAK SZALUNKOWY BETONOWY KF-30
32. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pustak szalunkowy do układania na sucho lub na zaprawie, a następnie wypełniony betonem lub zaprawą, w celu wykonania ścian zewnętrznych, wewnętrznych i działowych.
33. Producent:
**RADBET Krechniak Sp.k.
ul. Leśna 36, 33 – 207 Radgoszcz
tel. 14 641-41-24**
34. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
35. Norma zharmonizowana: **EN 15435:2008**
36. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego		Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości geometryczne	Wymiary (l x t _b x h)	300 x 300 x 250 mm	EN 15435:2008
	Powierzchnia komory mostka	NDP	
	Odchyłki od wymiarów	(l +5/-5 mm); (t _b +5/-5mm); (h +3/-5 mm)	
Skurcz przy suszeniu/rozszerzalność pod wpływem wilgoci [mm/m]		NDP	
Reakcja na ogień		A1	
Przepuszczalność pary wodnej Wartość tab. Wg PN-EN 1745:2012		5/15	
Wytrzymałość mechaniczna	Wytrzymałość mostka na rozciąganie	NDP	
	Wytrzymałość korpusu na zginanie	> 4 N/mm ²	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych		NDP	
Właściwości cieplne λ _{10,dry Unit} wg.PN-EN 1745 :2012		1,11 W/mK	
Trwałość		Nie ekspozować na zewnątrz	

Właściwości użytkowe określone 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.

Radgoszcz 16.09.2022r.
(miejsce i data wystawienia)

 **RADBET**
Krechniak sp.k.
33-207 Radgoszcz, ul. Leśna 36
NIP 871-15-48-469 REGON 357010804
KRS 0000711579 - 4 -
tel. 14-641-41-24, 14-641-00-20

W imieniu producenta podpisał

PREZES ZARZĄDU

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Marek Krechniak