

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DoP Nr: 1-2020/SIL/8P/kl.15/N

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **N8P/kl.15/20/N**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Niezabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe.**
3. Producent: Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów „PREFBET” Spółka z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo.
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych AVCP: **SYSTEM 2+**
5. Norma zharmonizowana: **Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1:Elementy murowe silikatowe PN- EN 771-2+A1:2015-10**
6. Jednostka notyfikowana : **Nr 1487**
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary	długość, szerokość, wysokość	250 mm x 80 mm x 220mm
Kategoria odchyłek wymiarów		T1
Kształt i budowa	Grupa konstrukcyjna zgodnie z Eurokod 6	1
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	I
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	≥ 13,1 N/mm ²
	Rodzaj próbki	Cały element
	Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	≥ 15,0 N/mm ²
	Kierunek obciążenia	Prostopadle do powierzchni wspornych
Wytrzymałość spoiny ustalona wg PN-EN 998-2 zał. C		GPM: 0,15 N/mm ² TLM: 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień		A1
Absorpcja wody		≤ 16 %
Przepuszczalność pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej μ: wg. PN-EN 1745		5/25
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:		
Gęstość brutto	Minimalna	≥ 1710 kg/m ³
	Maksymalna	≤ 1900 kg/m ³
Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry, unit S1} wg PN-EN 1745		0,86 W/mK
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie – odmrażanie, wg PN-EN 772-18:2011		F2
Substancje niebezpieczne:		brak

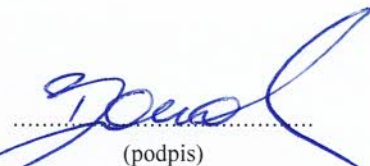
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem(UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:.....

 (imię i nazwisko)

Śniadowo, 23.01.2020
 (miejsce i data wydania)

.....

 (podpis)

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI BETONÓW
“PREFBET” Sp. z o.o.
 18-411 Śniadowo, ul. Kolejowa 17
 tel. (0-86) 217-61-27, fax (0-86) 473-84-04
 nr konta PKO BP S.A. 29102013320000110200274910
 NIP 718-002-68-02 Regon 450020623

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DoP Nr: 1-2020/SIL/12P/kl.15/N

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **N12P/kl.15/20/N**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Niezabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe.**
3. Producent: Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów „PREFBET” Spółka z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo.
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych AVCP: **SYSTEM 2+**
5. Norma zharmonizowana: **Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1:Elementy murowe silikatowe PN- EN 771-2+A1:2015-10**
6. Jednostka notyfikowana : **Nr 1487**
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary	długość, szerokość, wysokość	250 mm x 120 mm x 220mm
Kategoria odchyłek wymiarów		T1
Kształt i budowa	Grupa konstrukcyjna zgodnie z Eurokod 6	1
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	I
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	≥ 13,9 N/mm ²
	Rodzaj próbki	Cały element
	Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	≥ 15,0 N/mm ²
	Kierunek obciążenia	Prostopadle do powierzchni wspornych
Wytrzymałość spoiny ustalona wg PN-EN 998-2 zał. C		GPM: 0,15 N/mm ² TLM: 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień		A1
Absorpcja wody		≤ 16 %
Przepuszczalność pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej μ: wg. PN-EN 1745		5/25
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:		
Gęstość brutto	Minimalna	≥ 1710 kg/m ³
	Maksymalna	≤ 1900 kg/m ³
Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry, unit S1} wg PN-EN 1745		0,86 W/mK
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie – odmrażanie, wg PN-EN 772-18:2011		F2
Substancje niebezpieczne:		brak

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:.....

Rafał Dzwuch
(imię i nazwisko)

Śniadowo *23.01.2020*
(miejsce i data wydania)

[Podpis]
(podpis)

**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI BETONÓW
"PREFBET" Sp. z o.o.**
18-411 Śniadowo, ul. Kolejowa 17
tel. (0-86) 217-61-27, fax (0-86) 473-84-04
nr konta PKO BP S.A. 29102013320000110200274910
NIP 718-002-68-02 Regon 450020623

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DoP Nr: 1-2020/SIL/18P/kl.20/N

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **N18P/kl.20/20/N**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Niezabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe.**
3. Producent: Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów „PREFBET” Spółka z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo.
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych AVCP: **SYSTEM 2+**
5. Norma zharmonizowana: **Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1: Elementy murowe silikatowe PN- EN 771-2+A1:2015-10**
6. Jednostka notyfikowana : **Nr 1487**
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary	długość, szerokość, wysokość	250 mm x 180 mm x 220mm
Kategoria odchyłek wymiarów		T1
Kształt i budowa	Grupa konstrukcyjna zgodnie z Eurokod 6	1
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	I
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	≥ 20,3 N/mm ²
	Rodzaj próbki	Cały element
	Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	≥ 20,0 N/mm ²
	Kierunek obciążenia	Prostopadle do powierzchni wspornych
Wytrzymałość spoiny ustalona wg PN-EN 998-2 zał. C		GPM: 0,15 N/mm ² TLM: 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień		A1
Absorpcja wody		≤ 16 %
Przepuszczalność pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej μ: wg. PN-EN 1745		5/25
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:		
Gęstość brutto	Minimalna	≥ 1710 kg/m ³
	Maksymalna	≤ 1900 kg/m ³
Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry, unit S1} wg PN-EN 1745		0,86 W/mK
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie – odmrażanie, wg PN-EN 772-18:2011		F2
Substancje niebezpieczne:		brak

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:.....

Rafał Dawach

(imię i nazwisko)

Śniadowo, *23.01.2020*
(miejsce i data wydania)

[Podpis]

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI BETONÓW
"PREFBET" Sp. z o.o.
18-411 Śniadowo, ul. Kolejowa 17
tel. (0-86) 217-61-27, fax (0-86) 473-84-04
nr konta PKO BP S.A. 29102013320000110200274910
NIP 718-002-68-02 Regon 450020623

(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DoP Nr 1-2020/SIL/N24P/kl.15/N

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **N24P/kl.15/20/N**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Niezabezpieczone ściany murowane, słupy i ściany działowe.**
3. Producent: Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów „PREFBET” Spółka z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo.
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych AVCP: **SYSTEM 2+**
5. Norma zharmonizowana: **Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1: Elementy murowe silikatowe PN- EN 771-2+A1:2015-10**
6. Jednostka notyfikowana : **Nr 1487**
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wymiary	długość, szerokość, wysokość	250 mm x 240 mm x 220mm
Kategoria odchyłek wymiarów		T1
Kształt i budowa	Grupa konstrukcyjna zgodnie z Eurokod 6	1
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	I
	Średnia wytrzymałość na ściskanie	≥ 16,6 N/mm ²
	Rodzaj próbki	Cały element
	Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	≥ 15,0 N/mm ²
	Kierunek obciążenia	Prostopadle do powierzchni wspornych
Wytrzymałość spoiny ustalona wg PN-EN 998-2 zał. C		GPM: 0,15 N/mm ² TLM: 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień		A1
Absorpcja wody		≤ 16 %
Przepuszczalność pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej μ: wg. PN-EN 1745		5/25
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:		
Gęstość brutto	Minimalna	≥ 1710 kg/m ³
	Maksymalna	≤ 1900 kg/m ³
Opór cieplny: współczynnik przewodzenia ciepła λ 10, dry, unit S1 ,wg PN-EN 1745		0,86 W/mK
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie – odmrażanie, wg PN-EN 772-18:2011		F2
Substancje niebezpieczne:		brak

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:.....

Rafał Zowach
(imię i nazwisko)

Śniadowo, *23.01.2020*
(miejsce i data wydania)

Zowach
(podpis)

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI BETONÓW
"PREFBET" Sp. z o.o.
18-411 Śniadowo, ul. Kolejowa 17
tel. (0-86) 217-61-27, fax (0-86) 473-84-04
nr konta PKO BP S.A. 29102013320000110200274910
NIP 718-002-68-02 Regon 450020623