



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Belki PFEIFER Hybridbeam® BH**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Belki zespolone stalowo-żelbetowe PFEIFER Hybridbeam*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Stalowo-betonowe elementy nośne tzw. belki ukryte, pośrednie lub skrajne, stanowiące podparcie dla żelbetowych płyt stropowych prefabrykowanych lub monolitycznych.*

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

*Pfeifer Steel Production Poland Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 68
55-330 Krępice k/Wrocławia*

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

*Jordahl & Pfeifer Technika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 68
55-330 Krępice k/Wrocławia*

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a: Polska Norma wyrobu: *nie dotyczy*

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0032 wydanie 2: Belki PFEIFER Hybridbeam® BH**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, AC 020; 020-UWB-784/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	
Minimalne pole powierzchni przekroju zbrojenia (bolców) zespalającego, mm ² /mb	Wg ITB-KOT-2017/0032 wydanie 2, Tablica C1	
Minimalne pole powierzchni przekroju zbrojenia zszywającego belkę BH ze stropem, mm ² /mb	226	
Odporność ogniowa belek BH	<i>R30, R60, R90 lub R120 w zależności od rodzaju zabezpieczenia:</i>	
	<i>System zabezpieczenia ogniochronnego:</i>	<i>ITB-KOT-2017/0032 wydanie 2, Tablica:</i>
	<i>Firefilm 901 lub Firefilm 902</i>	<i>C2</i>
	<i>HENSOTHERM® 910KS</i>	<i>C3</i>
	<i>Sika® Unitehrm® Platinum</i>	<i>C4</i>
	<i>Sika® Unitehrm® Platinum-120</i>	<i>C5</i>
	<i>STEELGUARD 751 lub STEELGUARD 851</i>	<i>C6</i>

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:

Mariusz Paluch
Dyrektor Zakładu Produkcyjnego
Pfeifer Steel Production Poland Sp. z o.o.

Krępsice k/Wrocławia, 15.01.2021
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

PFEIFER
STEEL PRODUCTION POLAND SP. Z O.O.
PL 55-330 Krępsice ul. Wrocławska 68
Telefon 071 39 80 760 Fax 071 39 80 769
e-mail: biuro.pspp@pfeifer.pl NIP 913-16-19-093