

1. Identifikační kód výrobku: **Betonové stropní vložky**

BEST – UNIKA 20 stropní vložka, BEST – UNIKA 20 stropní vložka zaslepená,

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Betonové stropní vložky jsou určeny pro stropní konstrukce zhotovované na stavbě. Stropní vložky BEST – UNIKA jsou určeny pro ukládání na nosníky s přírubou vysokou 40 mm. Po položení stropních vložek na nosníky vznikne mezi vložkami mezera pro vytvoření podélného železobetonového žebra. Stropní vložky jsou stropní prvky staticky nespolutůsobící.

3. Výrobce: **BEST, a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, IČ: 25 20 18 59, tel.: +420 373 720 127, e-mail: best@best.cz**

4. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 2+**

5a. Harmonizovaná norma: **EN 15037-2:2009+A1:2011**

5b.. Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., oznámený subjekt č. 1020** provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát o SŘV) č.: **1020-CPR-060039857** ze dne 27.8.2014.


6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Mechanická odolnost	R1	EN 15037-2:2009+A1:2011
Reakce na oheň	A1	
Akustické vlastnosti	NPD	
Tepelné vlastnosti	NPD	
Ostatní vlastnosti	NPD	
Geometrické vlastnosti	N2	
Výrobní tolerance	T2	
Trvanlivost	NPD	
Objemová hmotnost v suchém stavu	NPD	
Obsah přírodních radionuklidů	≤ 1	

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedených v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Rybnici dne 5. ledna 2023


Ing. Karel Nosek, PhD.
Výkonný ředitel BEST, a.s.

1. Identifikační kód výrobku: **Betonové stropní vložky**

**BEST – UNIKA 16 stropní vložka, BEST – UNIKA 16 stropní vložka zaslepená,
BEST – UNIKA 8 stropní vložka,**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Betonové stropní vložky jsou určeny pro stropní konstrukce zhotovované na stavbě. Stropní vložky BEST – UNIKA jsou určeny pro ukládání na nosníky s přírubou vysokou 40 mm. Po položení stropních vložek na nosníky vznikne mezi vložkami mezera pro vytvoření podélného železobetonového žebra. Stropní vložky jsou stropní prvky staticky nespolutůsobící.

3. Výrobce: **BEST, a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, IČ: 25 20 18 59, tel.: +420 373 720 127,
e-mail: best@best.cz**

4. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 2+**

5a. Harmonizovaná norma: **EN 15037-2:2009+A1:2011**

5b.. Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., oznámený subjekt č. 1020** provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát o SRV) č.: **1020-CPR-060039857** ze dne 27.8.2014.

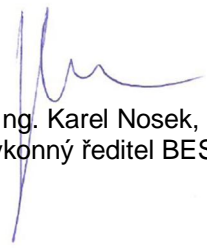
6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Mechanická odolnost	R1	EN 15037-2:2009+A1:2011
Reakce na oheň	A1	
Akustické vlastnosti	NPD	
Tepelné vlastnosti	NPD	
Ostatní vlastnosti	NPD	
Geometrické vlastnosti	N1	
Výrobní tolerance	T2	
Trvanlivost	NPD	
Objemová hmotnost v suchém stavu	NPD	
Obsah přírodních radionuklidů	≤ 1	

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedených v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Rybnici dne 5. ledna 2023


Ing. Karel Nosek, PhD.
Výkonný ředitel BEST, a.s.