

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Křížové spojky BA / BS

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Prvky konstrukce pro montáž sádkkartonu v budovách

3. Výrobce:

TAMADEX spol. s.r.o., Zbečnick 19, Hronov 549 31, Czech Republic

4. Zplnomocněný zástupce:

Není stanoven

5. Systém, nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Systém 4

6. Harmonizované stavební výrobky:

Norma: ČSN EN 14 195
Oznámený subjekt: TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Číslo oznámeného subjektu: 1020
Protokol číslo: 090-033892

7. Deklarované vlastnosti:

Vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Vrstva zinku	Z > 100	EN 10 326; EN 10 327
Reakce na oheň	Třída A1	EN 13 964 : 2012 EN 14 195 : 2014
Dovolené zatížení	0,80 kN	
Maximální zkoušené zatížení	2,62 kN	
Trvanlivost	Třída B	
Nebezpečné látky	NPD	

8. Vlastnosti výrobků, uvedených v bodech 1. a 2. jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Hronově 4.1.2016



TAMADEX
TAMADEX spol. s r.o., Zbečnick 19, 549 31 Hronov
tel.: 491 481 798, FAX: 491 481 796
IČ: 260 01 853, DIČ: CZ260 01 853

Miroslav Štěpán
jednatel společnosti



PŘÍLOHA číslo 1 k POV

Kód produktu	Jméno produktu	Dovolené zatížení (kN)	Maximální testované (kN)	Poznámky
TMD-4440 (1.348213D BS50)	Křížová spojka BS 50x27mm, otvor 6mm	0,20 kN	1,01 kN	-
TMD-4442 (1.348213M BS50)	Křížová spojka BS 50x27mm, závit M6	0,20 kN	1,01 kN	-
TMD-4439 (1.348213D BA50)	Křížová spojka BA 50x27mm, otvor 6mm	0,80 kN	2,62 kN	-
TMD-4441 (1.348213M BA50)	Křížová spojka BA 50x27mm, závit M6	0,80 kN	2,62 kN	-

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Hronově 4.1.2016



TAMADEX
TAMADEX spol. s r.o., Zbečnick 19, 549 31 Hronov
tel.: 491 481 798, FAX: 491 481 796
IČ: 260 01 853, DIČ: CZ260 01 853

Miroslav Štěpán
jednatel společnosti

