

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, novely zákona č. 91/2016 Sb. a v souladu s ustanovením § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

1. *Identifikační údaje o dovozci:*

BMKco. s.r.o., Kvítkovická 1533, 763 61 Napajedla, IČ: 26266920

2. *Identifikační údaje o výrobku:*

podložky, 140 HV

DIN 125 / ISO 7089/90	podložka plochá kruhová (A - bez zkosení / B - se zkosením)	pro M2 – M48
DIN 9021 / ISO 7093	podložka plochá kruhová, velkoplošná ~3xd „pod nýty“	pro M3 – M36
DIN 440 / ISO 7094	podložka plochá kruhová, pro dřevěné konstrukce	pro M5 – M30
DIN 433 / ISO 7092	podložka plochá kruhová pro šrouby s válcovou hlavou	pro M2 – M36
karosářské	podložka plochá kruhová „karosářská“	pro M4 – M12

3. *Popis a určení výrobku:*

Podložky pro použití v kovových konstrukcích staveb a jiné nespécifikované použití.

4. *Způsob posouzení shody:*

Autorizovanou osobou v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Údaje o zkouškách: závěrečný protokol č. **30-16760/JZ**
certifikát výrobku č. **202/C5/2023/J-02026-23**
stavební technické osvědčení č. **202-STO-J-01843-23**

5. *Technické předpisy a normy:*

ČSN EN ISO 6507-1:2018 Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Vickerse – Část 1
ČSN EN ISO 7089:2001 Ploché kruhové podložky – Běžná řada – Výrobní třída A
ČSN EN ISO 7090:2001 ploché kruhové podložky se zkosením – Běžná řada – Výrobní třída A
ČSN EN ISO 7092:2001 Ploché kruhové podložky – Malá řada – Výrobní třída A
ČSN EN ISO 7093-1:2001 Ploché kruhové podložky – Velká řada – Část 1: Výrobní třída A
ČSN EN ISO 7093-2:2001 Ploché kruhové podložky – Velká řada – Část 2: Výrobní třída C
ČSN EN ISO 7094:2001 Ploché kruhové podložky – Zvlášť velká řada - Výrobní třída C
ČSN EN ISO 898-3:2019 Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli – Část 3

6. *Autorizovaná osoba:*

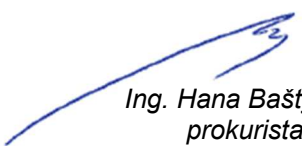
Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

Autorizovaná osoba 202 provedla počáteční zkoušku typu výrobku, posoudila způsob kontroly výrobku dovozcem a zjistila, že výrobek splňuje požadavky dle výše uvedeného nařízení vlády a odpovídá příslušné technické dokumentaci. Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků, odebírá vzorky, provádí jejich zkoušky a o vyhodnocení dohledu vydává zprávu.

7. Potvrzujeme na vlastní odpovědnost, že vlastnosti uvedených výrobků splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení č. 215/2016 Sb., a že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný. Společnost BMKco. s.r.o. přijala opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s příslušnou technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ve Zlíně, 20. 12. 2023

BMKco. s.r.o.
Areal Rybníky B 314
P.O. BOX 135
IČO: 26266920, DIČ CZ26266920
ZLÍN 760 01, tel. 602 540 870


Ing. Hana Baštýřová
prokurista