

Uwierzycielnione tłumaczenie z j. angielskiego

**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**

[ - ] logo: ZÚS@ Technicko-Badawczy Instytut Budownictwa Praga

Akredytowane Laboratorium Badawcze, Jednostka Autoryzowana,

Jednostka Notyfikowana, Jednostka ds. Oceny Technicznej, Jednostka

Certyfikująca, Jednostka Kontrolująca.

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Republika Czeska

Jednostka Notyfikowana 1020

### **CERTYFIKAT**

### **STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 1020 – CPR – 090-031241

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 305/2011/EU z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Produkt

**Łożyska konstrukcyjne**

variant: **Łożyska elastomerowe**

**Typ B - Łożysko w pełni pokryte elastomerem zawierające co najmniej**

**dwie stalowe płyty wzmacniające**

wprowadzone na rynek pod nazwą lub znakiem towarowym

**ABF – Mosty Sp. z o. o.**

Nr ident.: 646-264-12-51

adres: ul. Pawła 6, 41-708 Ruda Śląska, PL – Polska

i wyprodukowane w zakładzie(ach) produkcyjnym(ych):

**Zakład Budowy Maszyn Doświadczalnych**

Nr ident.: 240935727

adres: ul. Pawła 6, 41-708 Ruda Śląska, PL – Polska



**Zakłady Gumowe Semag Sp. z o. o.**

Nr ident.: 273098438

adres: ul. Janika 4, 41-800 Zabrze, PL – Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

**EN 1337-3:2005**

w systemie 1 dla właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane, oraz że:

**właściwości użytkowe wyrobu budowlanego wg oceny pozostaną stałe.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 21 marca 2014r. i pozostanie ważny tak długo, dopóki ani zharmonizowana norma, ani wyrób budowlany, ani metody AVCP (oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych), ani warunki wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie, chyba że zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą produkt.

Pieczętka Jednostki Notyfikowanej 1020

[-] okrągła pieczęć tuszowa TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

/-/ podpis nieczytelny

Praga, 4 stycznia 2016

Inż. Jozef Pôbiš

Kierownik Jednostki Notyfikowanej

---

Ja, Anna Szczerbiak, tłumacz przysięgły j. angielskiego, numer uprawnień TP/2736/05, potwierdzam zgodność tłumaczenia przedłożonego skanu dokumentu w języku angielskim.

Data: 4 marca 2016

Reperitorium nr 360/2016

