



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

**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

# CERTYFIKÁT ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020-CPR-030054350

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

## Prefabrykaty z betonu Belkowo-pustakowe systemy stropowe: Belki, pustaki betonowe

Typ: TERIVA

Deklaracja właściwości produktu w odniesieniu do podstawowych wymogów: Metoda 1, 3a, 3b

produkowany przez:

**Małro**<sup>®</sup>

**Małro sp. z o.o.**

44-153 Sośnicowice, ul. Smolnicka 10, PL

w zakładzie produkcyjnym :

**Małro sp. z o.o.**

44-153 Sośnicowice, ul. Smolnicka 10, PL

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

**EN 15037- 1:2008**

**EN 15037- 2:2009 + A1:2011**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2017-01-26** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Pilzno, 2017-01-26



Pieczczę jednostki notyfikowane 1020

**inż. Alexander Trinner**

zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020





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

**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020

## OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. **1020-CPR-030054350**

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

### Betonové prefabrikáty

#### **Stropní systémy z trámů a vložek:**

#### **Trámy, betonové stropní vložky**

Typ: TERIVA

**Deklarace vlastností výrobků ve vztahu k základním požadavkům: Metoda 1, 3a, 3b**

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

**Matro**<sup>®</sup>

**Małro sp. z o.o.**

44-153 Sośnicowice, ul. Smolnicka 10, PL

a vyrobený ve výrobním závodě

**Małro sp. z o.o.**

44-153 Sośnicowice, ul. Smolnicka 10, PL

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsána v příloze ZA normy

**EN 15037- 1:2008**

**EN 15037- 2:2009 + A1:2011**

podle systému 2+ byla uplatněna a že

**řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **2017-01-26** a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Plzeň, **2017-01-26**



Razítko oznamového subjektu 1020

Ing. Alexander Trinner

zástupce vedoucího oznamového subjektu 1020