



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**  
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

Jednostka notyfikovaná 1020

## **CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

Nr 1020 - CPR – 030064718

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**

**Prętowe elementy konstrukcyjne**  
**Płyty stropowe**  
**Schody**  
**Elementy ścian**

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

### **Elementy ścian oporowych**

Deklaracja właściwości produktu w odniesieniu do podstawowych wymogów: Metoda 1

Wprowadzany na rynek pod nazwą lub marką, lub znakiem towarowym producenta:

## **JADAR Sp. z o.o.**

**Ul. Marii Fołtyn 6B, 26-600 Radom, PL**

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

**JADAR Sp. z o.o.**

**Ul. Marii Fołtyn 6B, 26-600 Radom, PL**

**Ul. Wincentego Witosa 9, 26-640 Skaryszew, PL**

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

**EN 13225:2013**

**EN 13747:2005+A2:2010**

**EN 14843:2007**

**EN 14992:2007+A1:2012**

**EN 15258:2008**

w systemie 2+ są stosowane oraz ze

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 2023-04-28 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, 2023-04-28



**mgr.inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020