

# Vasúti felépítmények építésére szolgáló termékekre vonatkozó megfelelési nyilatkozat

Szám: HU / LTNV-02/2022/1

Mint gyártó,

a Lábatlani Vasbetonipari Zrt. (a Rail One csoport tagja)

2541.Lábatlan, Rákóczi Ferenc út 1.

Tel: (33) 503-990

Email: [www.railone.hu](http://www.railone.hu)

saját felelősségi körünkben kijelentjük, hogy a kölcsönös átjárhatóságot lehetővé tevő alábbi termékek:

**Előrefeszített vasbeton kitérő aljak**  
**Előrefeszített LT-C aljak**  
**Előrefeszített átmeneti vasbeton aljak**  
**Előrefeszített rövidített vasbeton aljak**  
**és mindezek aljpapucsos változatai**  
**valamint**  
**10GM típusú keskeny nyomtávú vasbeton aljak**  
**12,5G-x jelű előrefeszített keskeny nyomtávú vasbeton aljak**

amelyekre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az alábbi az uniós irányelveknek és műszaki előírásoknak:

- 103/2003.(XII.27.) GKM rendelet (OVSZ I.)

a következő bejelentett szerv vizsgálta:

**KTI KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI INTÉZET NONPROFIT KFT. NB Nr.: 2071**

**H-1119. Budapest, Than Károly u. 3-5.**

az alábbi jóváhagyás(ok) és/vagy EK-tanúsítvány(ok) alapján:

**Minőségirányítási rendszer jóváhagyás: VHF/3929-3/2020-ITM/4/CH/2022/INF/HUEN/60/V01**

A következő felhasználási feltételek mellett: korlátozás nélkül az I. sz. mellékletben megadott adatok figyelembevételével.

A megfelelés megállapítása érdekében a következő eljárásokat követték: CH.modul, a 2010/713/EU (2010. november 9.) Bizottsági Határozat szerint.

Hivatkozás az európai előírásokra: MSZ EN 13230-1:2009, MSZ EN 13230-2:2009, MÁV SZ 2964:2007/2009, MSZ EN 1991-2:2003 Eurocode 1. szabványok

Mellékletek jegyzéke:

**1.melléklet:** A termékek azonosító táblázata

Kiadás dátuma: 2022.07.12.

Érvényesség dátuma: 2024.07.12.



Meghatalmazott képviselő:  
**Právics Péter**  
Minőségbiztosítási igazgató

1.sz.melléklet a HU / LTNy-02/2022/1 számú megfelelési nyilatkozathoz

Termékek azonosító táblázata  
Kiadás dátuma: 2022.07.12.

Betonalj típusa	Rajzsám, azonosító	Sebesség	Tengelyterhelés	Leerősítés	Síndőlés	Nyomtáv	Súly
		[km/h]	[kN]				
Kitérő aljak	M515	160/120	225/250	GEO	1:∞	1435/1520	~140/fm
LT-C alj	2022-M-497-3	160/120	225/250	GEO	1:∞	1435	347
Aljapucosos kitérő aljak	2015-M515-01	160/120	225/250	GEO	1:∞	1435/1520	~140/fm
Átmeneti aljak (és aljapucosos változata)	2008-M-471b-1 2015-M-471b-2	160/120	225/250	GEO	1:(20 - ∞)	1435/1440	248
Rövidített betonalkak (és aljapucosos változata)	2008-M-476b-1 2016-M476b-3	160/120	225/250	GEO	1:(20 - ∞)	1435/1440	változó
10 GM	Gy-2706-00-00/e Gy-4193-00-00	60	125	GEO	1:∞	760	86,5
12,5 GF	Gy-4346-00-00	60	125	nyitott alátétlemez es, Skl-14	1:∞ 1:20	760	103,5
12,5 GF-W	Gy-4335-00-00						