

A kölcsönös átjárhatóságot lehetővé tevő rendszerelemekre vonatkozó EK-megfelelőségi nyilatkozat

Szám: HU / EK-01/2020/1

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

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

**B70 típusú előrefeszített vasbetonalj
LM típusú előrefeszített vasbetonalj
TM típusú előrefeszített vasbetonalj
LT típusú előrefeszített vasbetonalj
FV típusú előrefeszített vasbetonalj
LI típusú előrefeszített vasbetonalj
LW típusú előrefeszített vasbetonalj
LSZ típusú előrefeszített vasbetonalj**

valamint ezek aljpapucsos változatai.

amelyekre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az alábbi uniós irányelveknek és az idevágó, kölcsönös átjárhatóságra vonatkozó műszaki előírásoknak:

- **2008/57/EK (2008. június 17.) többször módosított Irányelv, a vasúti rendszer Közösségen belüli kölcsönös átjárhatóságáról,**
- **TSI INF 1299/2014/EU (2014. november 18.) Rendelet, mint releváns ÁME, az EU vasúti rendszerének infrastruktúra alrendszerére vonatkozó átjárhatósági műszaki előírásokról**

amelyek megfelelőségét a következő bejelentett szervezet 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: 2071/4/CH/2020/INF/HUEN/79/V01

A következő felhasználási feltételek mellett: **korlátozás nélkül.**

A megfelelőség megállapítása érdekében a következő eljárásokat követték:

CH. modul, a 2010/713/EU (2010. november 9.) Bizottsági Határozat szerint.

Hivatkozás az európai előírásokra:

EN 13230-1:2009, EN 13230-2:2009, MSZ EN 1991-2:2003 Eurocode 1. szabványok.

Mellékletek jegyzéke:

1. melléklet: A vasúti betonalj rendszer elemek főbb műszaki adatai. 2020.08.10.

Kiadás dátuma: **2020.08.24.**

Érvényesség dátuma: **2022.07.13.**



Meghatalmazott képviselő:
Právic Péter
Minőségbiztosítási igazgató

**1.sz.melléklet a HU / EK-01/2020/1 számú EK-megfeleléségi nyilatkozathoz
B70, LM, TM, LT, FV, LI, LW és LSZ vasúti betonalj rendszer elemek főbb műszaki adatai**

Kiadás dátuma: 2020.08.24.

Betonalj típusa	Rajkszám	Tengely-terhelés [kN]	Sebesség határ [km/h]			Síndőlés			Nyomtáv [mm]	Súly [kg]
			GEO	SKL	Pandrol	1:20	1:40	1:∞		
B70	Gy-3777-00-00	250		≤200	≤200		✓		1435	282
LM	2007-M-507-01-1 2007-M-507-02-1 2010-M-507b-1	180	≤160	≤160	≤160				1435	248
	2010-M-507-03-01 2007-M-524-01-1 2007-M-524-02-1 Gy-4113-00-00	225	≤160	≤140	≤140	✓	✓			
		250	≤120							
TM	2007-M-509b-1	180	közvetlen síncsavaros ≤80					✓	1435	248
		225								
		250								
LT	2007-M-497a-1 2007-M-498a-1	180	≤160			✓		1435	250	
		225	≤160							
		250	≤120							
FV	2010-M-480-10 2010-M-480-30	180	≤120			✓		1435/ 1520	371	
		225	≤120							
		250	≤120							
LI	Gy-4135-00-00	180	≤160			✓		1435	312	
		225	≤160							
		250	≤120							
LW	2011-M-522-2-1	180		≤300	≤300	✓	✓	1435	296	
		225		≤200	≤200					
		250		≤120	≤120					
LSZ	2010-M-500a-10 2010-M-500a-20 2010-M-500a-30 2010-M-500a-32 2010-M-500a-40 2010-M-500a-42 2010-M-500a-50	250	≤120	≤120	≤120	✓	✓	✓	1520	342

Megjegyzés: Mindegyik alj alkalmazható ágyazati alátétlemez/aljlapucs felhasználásával is.



LÁBATLANI
VASBETONIPARI ZRT
 2541 Lábattani, Rákóczi u.1.
 10.