

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. LE JS13225-01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Elemente prefabricate liniare de structură din beton armat, conform MSZ EN 13225:2013
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții, astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):
Identificarea produsului pentru construcții conform numărului de element marcat pe produs, respectiv conform planului de montaj
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:
Elemente liniare de structură pentru construcții subterane și supraterane (stâlpi, piloni, grinzi)
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):
*Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42.
Unitatea de producție: 9241 Jánossomorja, Óvári u.*
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):
Borbély Zoltán, e-mail: janossomorja@leier.hu
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:
Sistemul 2+
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
Institutul T.S.U.S. Slovacia (nr. de identificare 1301) a efectuat controlul de bază al producției în fabrică, efectuează verificarea și evaluarea continuă a controlului producției în sistemul 2+. Organismul notificat a emis Certificatul privind controlul producției în fabrică cu numărul 1301-CPR-1040.
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții, pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:
Nu este aplicabilă.

9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistență la compresiune beton	Minim C25/30	MSZ EN 13225:2013
Oțel beton	B 550 (ÖNORM B4707)	
Dimensiuni geometrice	Dimensiunile geometrice, alcătuirea constructivă, precum și alte date tehnice se regăsesc în planurile de montaj și instrucțiunile de utilizare	
Alcătuire constructivă		
Rezistență mecanică		
Rezistență la foc		
Clasa de incendiu		
Rezistență la coroziune		
Materiale periculoase		

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.



Borbély Zoltán
Director Tehnic

Jánossomorja, 28. ianuarie 2015