

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. LE JHLKCS-01

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Elemente de canale de cabluri (LKCS)
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 (tip, articol) conform etichetei de pe ambalaj și documentației însoțitoare (aviz de expediție)
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:
Protejarea cablurilor de telecomunicații, de înaltă tensiune și pentru aparatură de siguranță din domeniul feroviar, prin montarea lor în canale de cabluri subterane, compartimentate
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.
Fióktelep: 9545 Jánosháza, 0115/11 hrsz.*
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):
Baranyai Konrád, e-mail: janoshaza@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. Reglementarea pentru evaluarea caracteristicilor de bază:
ÖBB TK135/R 554dbI

8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate sau altele
Calitate beton	C 30/37-XF3-XC4-XA1	MSZ EN 206:2014; MSZ EN 12390-3:2009
Oțel beton	B550	ÖNORM B4707
Capacitate portantă plăci de acoperire	Clasa de cap. portantă 15, dar în cazul LKCS S65, conform reglementării feroviare austriece ÖBB TK135/R 554dbl, forța de rupere individuală este de minim 10 kN, valoarea medie a forței de rupere fiind de 12 kN	MSZ EN 124:1999 ÖBB TK135/R 554dbl
Absorbția de apă	≤ 6%	MSZ EN 13369:2004, Anexa "J"
Rezistența la îngheț (50 de cicluri de îngheț-dezgheț)	pierdere de masă: max. 5% scădere rezistență la compresiune: max. 20%	MSZ EN 206:2014, cap.5.5.6.

9. 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.

Baranyai Konrád
Director

LEIER HUNGÁRIA KFT.
Adószám 11138075-2-08
H-9024 Győr Baross G. u. 42.
Fióktelep JÁNOSHÁZA

Jánosháza, 01. octombrie 2015