

LeierPLAN 10/50 N+F

## Teljesítménynyilatkozat

Termék megnevezése:

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE DE771-1-16-03

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Devecseri Téglagyár

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

2) Az építési termék azonosítása (megnevezés, gyártási dátum) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található

3) A termék rendeltetése: védett falazatok é

6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

Az Üzemi Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

LeierPLAN 10/50 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPD-0203/05

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 10 720(Dm8) 500x100x249 A Tm R2+ L0,180

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Méretek és mérettűrések         hosszöság         ezőlesság         magasság           Méretek         mm         500         100         249           A középérték tűrése         T2+, T2+,Tm         mm         ± 6         ± 3         ± 0,5           Mérettartomány         R2+         mm         1         Fekvő felületek kitól való eltérése         mm         1           Fekvő felületek párhuzamossága         mm         1         Testsűrűség adatok         kg/m³         NPD           Bruttó száraz testsűrűség         kg/m³         NPD         A termékek úrogszerkezete kis mértékben eltérhet           Türés         kategória         Dm ± 8%         A termékek úrogszerkezete kis mértékben eltérhet           Türés kategória         Dm ± 8%         A termékek úrogszerkezete kis mértékben eltérhet           Türés kategória         Nmm²         10           Szabványos nyomószilárdság         teltekvó feületre merőleges         N/mm²         NPD           Szabványos nyomószilárdság         oldatrányo         N/mm²         NPD           Falazóelem szoport         -         2         2           Üregek százalékos aránya         %         NPD           Bemélyedések aránya         %         NPD						
A középérték tűrése T2+, T2+, Tm mm ± 6 ± 3 ± 0,5  Mérettartomány R2+ mm 7 3 1  Fekvő felületek síktól való eltérése mm 1  Fekvő felületek párhuzamossága mm 1  Testsűrűség adatok  Bruttó száraz testsűrűség kg/m³ NPD  Tűrés kategória Dm ± 8% A termékek üregüzerkezete kis mértékben eltérhet  Tartószerkezeti adatok  Deklarált nyomószilárdság teltékvő felületre merőleges N/mm² 10  Szabványos nyomószilárdság feltékvő felületre merőleges N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldaltrányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldaltrányú N/mm² NPD  Falazóelem csoport - 2  Üregek százalékos aránya % NPD  Hötechnikai adatok  Hővezető tényező Å-10, száraz, elem W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tűzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján Páraáteresztő képesség μ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján Aktív oldható sótartalom kategória NPD  NPD FO, nem védett helyen nem használható fel Vizfelvétel NPD NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Mérettartomány     R2+     mm     7     3     1       Fekvő felületek síktól való eltérése     mm     1       Fekvő felületek párhuzamossága     mm     1       Testsűrűség adatok       Bruttó száraz testsűrűség     kg/m³     720       Nettő száraz testsűrűség     kg/m³     NPD       Tűrés     kategória     Dm ± 8%       Tartószerkezeti adatok       Deklarált nyomószilárdság     felfekvő felületre merőleges     N/mm²       Szabványos nyomószilárdság     felfekvő felületre merőleges       N/mm²     NPD       Szabványos nyomószilárdság     olatalirányú       Deklarált nyomószilárdság     olatalirányú       Pélazéelem csoport     -       2     2       Üregek százalékos aránya     %       Bemélyedések aránya     %       Hővezető tényező     λ10, száraz, elem       Hővezető tényező     λ10, száraz, elem       W/(mK)     0,180       Egyéb adatok       Tűzvédelmi osztály     osztály       Aktív oldható sótartalom     kategória       Aktív oldható sótartalom     kategória       NPD     F0, nem védett helyen nem használható fel       Vízfelvétel     %       NPD       Nedvesség okozta alakváltozás	Méretek	mm	500	100	249	
Fekvő felületek síktól való eltérése mm 1 Fekvő felületek párhuzamossága mm 1 Testsűrűség adatok Brutó száraz testsűrűség kg/m³ 720 Nettó száraz testsűrűség kg/m³ NPD Tűrés kategória Dm ± 8% A termékek űregszeríkezete kis mérlékben eltérhet  Tartószerkezeti adatok Deklarált nyomószilárdság fellekvő felületre merőleges Szabványos nyomószilárdság oldaliránya N/mm² 14,48 Deklarált nyomószilárdság oldaliránya N/mm² NPD Szabványos nyomószilárdság oldaliránya N/mm² NPD Szabványos nyomószilárdság oldaliránya N/mm² NPD Falazóelem csoport - 2 Üregek százalekos aránya % NPD Bemélyedések aránya % NPD Bemélyedések aránya % NPD Hőtechnikal adatok Hővezető tényező À <sub>10, száraz, elem</sub> W/(mk) Tüpadószilárdság N/mm² O,150 Egyéb adatok Tűzvédelmi osztály Osztály A1 Tapadószilárdság N/mm² O,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján Páraáteresztő képesség µ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján Aktív oldható sótartalom kategória S0 Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	A középérték tűrése T2+, T2+, Tm	mm	± 6	± 3	± 0,5	
Fekvő felületek párhuzamossága mm 1  Testsűrűség adatok  Bruttó száraz testsűrűség kg/m³ 720  Nettó száraz testsűrűség kg/m³ NPD  Tűrés kategória Dm±8%  Deklarált nyomószilárdság fetlekvő felületre merdleges N/mm² 10  Szabványos nyomószilárdság fetlekvő felületre merdleges N/mm² 14,48  Deklarált nyomószilárdság oldalirányó N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányó N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányó N/mm² NPD  Falazóelem csoport - 2  Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező Å10, száraz, elem W/(mk) 0,180  Egyéb adatok  Tüzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség µ - 5/10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória NPD FO, nem védett helyen nem használható fel  Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min)  NPD  NPD  NPD  NPD  NPD  NPD  NPD  NP	Mérettartomány R2+	mm	7	3	1	
Testsűrűség adatok  Bruttó száraz testsűrűség kg/m³ 720  Nettő száraz testsűrűség kg/m³ NPD  Tűrés kategória Dm ± 8%  Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 10  Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 14,48  Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Belárált nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező λ₁0, száraz, elem W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tűzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség μ - 5/10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel  Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Fekvő felületek síktól való eltérése	mm		1		
Bruttó száraz testsűrűség kg/m³ 720 Nettó száraz testsűrűség kg/m³ NPD  Türés kategória Dm ± 8%  Tartószerkezeti adatok  Deklarált nyomószilárdság fellekvő felületre merőleges N/mm² 10 Szabványos nyomószilárdság fellekvő felületre merőleges N/mm² 14,48  Deklarált nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Falazóelem csoport - 2  Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező λ₁0, száraz, elem W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tüzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség μ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD nem védett helyen nem használható fel NPD nem védett helyen nem használható fel Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Fekvő felületek párhuzamossága	mm		1		
Nettó száraz testsűrűség kg/m³ NPD  Tűrés kategória Dm ± 8% A termékek űregszerkezete kis mértékben eltérhet  Tartószerkezeti adatok  Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 10,   Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 14,48   Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányu N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányu N/mm² NPD  Falazóelem csoport 2 2   Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok   Hővezető tényező Å10, száraz, elem W/(mK) 0,180    Egyéb adatok   Tűzvédelmi osztály osztály A1   Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján Páraáteresztő képesség μ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján Aktív oldható sótartalom kategória S0   Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Testsűrűség adatok					
Türés kategória Dm ± 8% A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet  Tartószerkezeti adatok  Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 10  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Falazóelem csoport - 2  Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező Å <sub>10</sub> , száraz, elem W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tüzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján Páraáteresztő képesség µ - 5/10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vizfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Bruttó száraz testsűrűség	kg/m <sup>3</sup>	720			
Tartószerkezeti adatok  Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 10,   Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 14,48  Deklarált nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Falazóelem csoport - 2 2  Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok	Nettó száraz testsűrűség	kg/m <sup>3</sup>		NPD		
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 10, Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 14,48  Deklarált nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Falazóelem csoport - 2  Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező λ₁0, száraz, elem W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tűzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján Páraáteresztő képesség μ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Tűrés	kategória		Dm ± 8%	ı	A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges N/mm² 14,48  Deklarált nyomószilárdság oldalírányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalírányú N/mm² NPD  Falazóelem csoport - 2  Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező λ₁0, száraz, elem W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tüzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség μ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Tartószerkezeti adatok					
Deklarált nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD  Falazóelem csoport  Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hötechnikai adatok  Hővezető tényező Å <sub>10, száraz, elem</sub> W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tűzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség µ - 5/10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel  Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel  Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges			10		
Szabványos nyomószilárdság oldalirányú N/mm² NPD Falazóelem csoport - 2 Üregek százalékos aránya % NPD Bemélyedések aránya % NPD Hőtechnikai adatok Hővezető tényező \(\lambda_{10, száraz, elem}\) W/(mK) 0,180  Egyéb adatok Tüzvédelmi osztály osztály A1 Tapadószilárdság \(\lambda_{10, száraz}\) pu - 5/10 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján Páraáteresztő képesség \(\mu\) - 5/10 EN 1745 1. táblázat alapján Aktív oldható sótartalom kategória S0 Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel \(\lambda_{10, min}\) NPD Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merőleges	N/mm <sup>2</sup>		14,48		
Falazóelem csoport  Üregek százalékos aránya  Bemélyedések aránya  MPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező  Ato, száraz, elem  W/(mK)  O,180  Egyéb adatok  Tűzvédelmi osztály  Tapadószilárdság  N/mm²  O,15  EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség  µ  Ato En 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom  kategória  Tartósság, fagyhatással szemben  Vízfelvétel  W/(mK)  NPD  Fo, nem védett helyen nem használható fel  Kezdeti vízfelvétel  kg/(m².min)  NPD  Nedvesség okozta alakváltozás  mm/m  NPD  NPD	Deklarált nyomószilárdság oldalirányú	N/mm <sup>2</sup>		NPD		
Üregek százalékos aránya % NPD  Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező λ₁0, száraz, elem W/(mK)  Tűzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség μ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m	Szabványos nyomószilárdság oldalirányú	N/mm <sup>2</sup>		NPD		
Bemélyedések aránya % NPD  Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező λ <sub>10, száraz, elem</sub> W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Τűzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség μ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Falazóelem csoport	-		2		
Hőtechnikai adatok  Hővezető tényező λ <sub>10, száraz, elem</sub> W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tűzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség μ - 5/10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Üregek százalékos aránya	%		NPD		
Hővezető tényező λ <sub>10, száraz, elem</sub> W/(mK) 0,180  Egyéb adatok  Tűzvédelmi osztály osztály A1  Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján Páraáteresztő képesség μ - 5/10 EN 1745 1. táblázat alapján Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Bemélyedések aránya	%		NPD		
Egyéb adatokTűzvédelmi osztályosztályA1TapadószilárdságN/mm²0,15EN 998-2:2003 "C" melléklet alapjánPáraáteresztő képességμ-5 /10EN 1745 1. táblázat alapjánAktív oldható sótartalomkategóriaS0Tartósság, fagyhatással szembenkategóriaNPDF0, nem védett helyen nem használható felVízfelvétel%NPDnem védett helyen nem használható felKezdeti vízfelvételkg/(m².min)NPDNedvesség okozta alakváltozásmm/mNPD	Hőtechnikai adatok					
Tűzvédelmi osztály  Tapadószilárdság  N/mm²  O,15  EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján  Páraáteresztő képesség  μ - 5/10  EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom  kategória  Tartósság, fagyhatással szemben  Vízfelvétel  Vízfelvétel  Kezdeti vízfelvétel  kg/(m².min)  NPD  Nedvesség okozta alakváltozás  mm/m  NPD	Hővezető tényező λ <sub>10, száraz, elem</sub>	W/(mK)		0,180		
Tapadószilárdság N/mm² 0,15 EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján Páraáteresztő képesség μ - 5/10 EN 1745 1. táblázat alapján Aktív oldható sótartalom kategória S0 Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Egyéb adatok					
Páraáteresztő képesség μ - 5 /10 EN 1745 1. táblázat alapján  Aktív oldható sótartalom kategória S0  Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel  Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel  Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Tűzvédelmi osztály	osztály		<b>A1</b>		
Aktív oldható sótartalom kategória S0 Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Tapadószilárdság	N/mm <sup>2</sup>		0,15		EN 998-2:2003 "C" melléklet alapján
Tartósság, fagyhatással szemben kategória NPD F0, nem védett helyen nem használható fel Vízfelvétel % NPD nem védett helyen nem használható fel Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Páraáteresztő képesség µ	-		5 /10		EN 1745 1. táblázat alapján
Vízfelvétel%NPDnem védett helyen nem használható felKezdeti vízfelvételkg/(m².min)NPDNedvesség okozta alakváltozásmm/mNPD	Aktív oldható sótartalom	kategória		S0		
Kezdeti vízfelvétel kg/(m².min) NPD  Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Tartósság, fagyhatással szemben	kategória		NPD		F0, nem védett helyen nem használható fel
Nedvesség okozta alakváltozás mm/m NPD	Vízfelvétel	%		NPD		nem védett helyen nem használható fel
	Kezdeti vízfelvétel	kg/(m <sup>2</sup> .min)		NPD		
Veszélyes anyagok - NPD	Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m		NPD		
, , ,	Veszélyes anyagok	-		NPD		

 A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

5) Képviselő neve, beosztása, elérhetősége:

Vraskó Zsolt, igazgató Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

8460 Devecser, Sümegi út 093. hrsz. devecser@leier.hu

N 771 - 1 : 2011

2015.12.01.

1/1

www.leier.eu