

NMÉ-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

NMÉ-CPR-0047

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy a 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. I.em. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyár

(2422 Mezőfalva, Selyem major)

gyártott

ELŐRE GYÁRTOTT NORMÁL/KÖNNYŰSÚLYÚ/AUTOKLÁVOZOTT PÓRUSBETON TERMÉKEK

HLB-2 típusú előregyártott vasbeton hídszegélyelemek

Megnevezés/Geometriai jellemzők	
HLB-2	2,66/1,0/0,5-1,5 méretrendben

megnevezésű építési termékre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az NMÉ 142/1/2+/2020 (kiadási dátuma: 2020.09.11.) Nemzeti Műszaki Értékelésben megfogalmazott teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti az NMÉ-ben meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2020.09.22-én került kiadásra – a vonatkozó nemzeti műszaki értékelésben meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott – vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén érvényes.

Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

Budapest, 2020.09.22.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
24.

.....
Urbán Tamás Antal
tanúsítási igazgató

EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2071-CPR-0214

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. Lem. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyártóüzem

(2422 Mezőfalva, Selyem major.)

gyártott

Előre gyártott betontermékek

Lineáris szerkezeti elemek

Megnevezése	
RP jelű vasbeton pillércsalád	lágyvasas és feszített vasbeton pillér egyedi méretben maximum 60t önsúlyig
Egyedi vasbeton pillér	
RB jelű vasbeton gerendacsalád	lágyvasas és feszített vasbeton gerenda egyedi méretben maximum 60t önsúlyig
FB jelű vasbeton gerendacsalád	
TB jelű vasbeton gerendacsalád	
IB jelű vasbeton gerendacsalád	
STB jelű vasbeton gerendacsalád	
SIB jelű vasbeton gerendacsalád	
SRB jelű vasbeton gerendacsalád	
KRB jelű vasbeton gerendacsalád	
Egyedi kialakítású vasbeton gerenda	

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az EN 13225:2013 ZA mellékletének a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó 2+ rendszer szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**


Ez a tanúsítvány, amely először 2016.08.23-án került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén érvényes.

Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

Budapest, 2020.09.07.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
25.


Urbán Tamás Antal
Tanúsítási igazgató

EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2071-CPR-0218

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. I.em. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyártóüzem

(2422 Mezőfalva, Selyem major.)

gyártott

Előre gyártott betontermékek

Támfalelemek

Geometriai jellemzők	
Szélesség	0,6 – 2,4 m
magasság	0,6 – 5,0 m
Vastagság	0,1 – 0,5 m

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 15258:2008 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó **2+ rendszer** szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először **2016.08.23-án** került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén érvényes.

Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

Budapest, 2020.09.07.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
P.H.



.....
Urbán Tamás Antal
Tanúsítási igazgató

EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2071-CPR-0217

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. I.em. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyártóüzem

(2422 Mezőfalva, Selyem major.)

gyártott

Előre gyártott betontermékek

Falelemek

Geometriai jellemzők	
Teherhordó (tömör) falelem homlokzati funkció nélkül vagy Teherhordó (szendvics) falelem homlokzati funkcióval	
Szélesség	1,0 – 4,0 m
Magasság	10 m-ig
Vastagság	0,1-0,4 m
Kéregfal esetén kéreg vastagság	0,005 – 0,1 m
kéregfal esetén szerkezeti vastagság	0,2 – 2,0 m
Egyedi méret	Zsaluzási terv szerint maximum 25 t önsúlyig

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 14992:2007+A1:2012 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó **2+ rendszer** szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először *2016.08.13-án* került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén érvényes.

Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.

1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
25.

Budapest, 2020.09.07.

P.H.



.....
Urbán Tamás Antal
Tanúsítási igazgató

EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2071-CPR-0216

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. I.em. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyártóüzem

(2422 Mezőfalva, Selyem major.)

gyártott

Előre gyártott betontermékek

Alapozási elemek

Geometriai jellemzők	
Keresztmetszeti méret	0,6 x 0,6 – 2,5 x 2,5 m
Hosszúság	0,5 – 2,5 m
Egyedi méret	Zsaluzási terv szerinti geometria maximum 25 t önsúlyig

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 14991:2007 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó **2+ rendszer** szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először **2016.08.23-án** került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változtatlansága esetén érvényes.


Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
25.

Budapest, 2020.09.07.

P.H.


Urbán Tamás Antal
Tanúsítási igazgató

EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2071-CPR-0245

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. I.em. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyártóüzem

(2422 Mezőfalva, Selyem major.)

gyártott

Előre gyártott betontermékek

Négyszög keresztmetszetű átereszek

Vasúti keretek		
FZK 1,5/1,0	FZK 1,5/1,5	FZK 2,0/2,0

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 14844:2006+A2:2011 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó **2+ rendszer** szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először **2017.03.31-én** került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén érvényes.

Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

Budapest, 2020.09.07.

P.H.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
25.



Urbán Tamás Antal
Tanúsítási igazgató

EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2071-CPR-0219

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. Lem. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyártóüzem

(2422 Mezőfalva, Selyem major.)

gyártott

Előre gyártott betontermékek

Lépcső elemek

Geometriai jellemzők	
Lépésmagasság	0,15 – 0,2 m
Lépéshossz	0,22 – 0,35 m
Lemezvastagság	0,1 – 0,3 m
Fokszám	1 – 18 db (1 belépő, 15 normál, 1 kilépő)
Karszélesség	1,0 – 2,4 m

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 14843:2007 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó **2+ rendszer** szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először **2016.08.23-án** került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlanlansága esetén érvényes.

Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

Budapest, 2020.09.07.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
25.
P.H.



Urbán Tamás Antal
Tanúsítási igazgató

EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2071–CPR–0220

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. I.em. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyártóüzem

(2422 Mezőfalva, Selyem major.)

gyártott

Előre gyártott betontermékek

Födémrendszerek födémlemezei

Geometriai jellemzők	
Kéreg vastagság	0,05 – 0,3 m
Szélesség	1,0 – 4,0 m
Hosszúság	1,0 – 12,0 m
egyedi méret	zsuzási terv szerinti geometria 20,0 t elemsúlyig és maximum 4,0 x 10,0 m felületig

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 13747:2005+A2:2010 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó **2+ rendszer** szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először **2016.08.23-án** került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén érvényes.


Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

Budapest, 2020.09.07.

P.H.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
25.



.....
Urbán Tamás Antal
Tanúsítási igazgató

NMÉ-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

NMÉ-CPR-0044

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy a 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján a
Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. I.em. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyár

(2422 Mezőfalva, Selyem major)

gyártott

ELŐRE GYÁRTOTT NORMÁLBETON TERMÉK

LBP típusú előre gyártott feszített vasbeton vízvezetési árokburkoló elemcsalád

Megnevezés/Geometriai jellemzők	
LBP 0,48/30	1,9; 4,0; 5,8 és 6,0 méteres hosszúságban
LBP 0,48/19	1,0; 1,9; 4,0; 5,8 és 6,0 méteres hosszúságban
LBP 1,60/21	1,9/1,84; 1,9 és 6,0 méteres hosszúságban
LBP 1,70/42	1,9/1,84; 1,9 és 6,0 méteres hosszúságban
LBP 2,00/59	1,9/1,84; 1,9; 4,0; 5,8 és 6,0 méteres hosszúságban
LBP 2,40/40	4,0 méteres hosszúságban
Egyedi hosszúságban	LBP 1,60 esetén maximum 6,0 méter LBP 2,40 esetén maximum 4,0 méter

megnevezésű építési termékre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az NMÉ 107/23/2+/2019 (1. módosítás kiadási dátuma: 2020.08.15.) Nemzeti Műszaki Értékelésben megfogalmazott teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti az NMÉ-ben meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2020.09.07-én került kiadásra – a vonatkozó nemzeti műszaki értékelésben meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott – vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén érvényes.

Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.

1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.

25.
P.H.

Budapest, 2020.09.07.

Urbán Tamás Antal
tanúsítási igazgató

EK- ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2071-CPR-0215

Az Építési termék Rendelet - EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.), az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján kiállított tanúsítvány a

Limelog Kft.

(2400 Dunaújváros, Vasmű út 37. I.em. 2.)

mint gyártó az alábbi üzemében

Mezőfalvai gyártóüzem

(2422 Mezőfalva, Selyem major.)

gyártott

Előre gyártott betontermékek

Alapozási Cölöpök

Megnevezése/Geometriai jellemzők	
C30	Változó hossz méretben
CS30	
NC30	
NCS30	
0,2 x 0,2m – 06 x 06 m	3,0 – 15,0 m
Egyedi méret	zsaluzási terv szerinti geometria, maximum 25t önsúlyig

megnevezésű építési termékekre vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 12794:2005+A1:2007, EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 ZA mellékletének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó **2+ rendszer** szerint a termék **üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először **2016.08.23-án** került kiadásra – a vonatkozó szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlanlansága esetén érvényes.

Záradék:

A tanúsítvány visszavonásig érvényes az évente elvégzett folytatólagos felügyelet mellett, az évente kiadott Ellenőrzési és értékelési jegyzőkönyv alapján.

Budapest, 2020.09.07.

KTI Közlekedéstudományi Intézet
Nonprofit Kft.
1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.
25.



Urbán Tamás Antal
Tanúsítási igazgató