

Termék megnevezése:
LeierPLAN 25 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:
LE PE771-1-02-24

4)
Leier Baustoffe SK, s.r.o.
Tehelňa Močarmany 593
082 53 Petrovany

- 1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
2) Az építési termék azonosítása (megnevezés, gyártási dátum) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található.
3) A termék rendeltetése:
6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

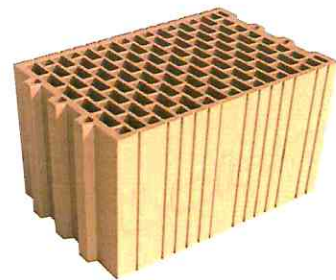
Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

LeierPLAN 25 N+F
védett falazatok építésére használható fel
2+ rendszer
1139
Amt Der Wiener Landesregierung
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Ausztria
1139-CPR-0569/09

- 9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 10 695(Dm8) 375x250x249 A T2+ R2+ L0,262
LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



A termékek üregerkezte kis mértékben eltérhet

EN 771-1:2011+A1:2015

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	mm	375	250	249	
A középérték tűrése	T2+ mm	± 5	± 5	± 1	
Mérettartomány	R2+ mm	6	5	1	
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD			
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD			
Testsűrűség adatok					
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	695			
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD			
Tűrés	kategória	Dm ± 8%			
Tartószerkezeti adatok					
Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	8,69			
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	10			
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD			
Szabványos nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD			
Falazóelem csoport	-	3			
Üregek százalékos aránya	%	NPD			
Bemélyedések aránya	%	NPD			
Hőtechnikai adatok					
Hővezető tényező	λ _{10, száraz, elem} W/(mK)	0,262			
Egyéb adatok					
Tűzvédelmi osztály	osztály	A1			
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15		EN 998-2:2010 "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/(m ² .min)	NPD			
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m	NPD			
Veszélyes anyagok	-	NPD			

- 10) 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:

Ing. Ján Chovan - gyárigazgató, Petrovany Üzem
Leier Baustoffe SK, s.r.o.
831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.
082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk

Termék megnevezése:

LeierPLAN 30 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE PE771-1-02-23

4)

Leier Baustoffe SK, s.r.o.

Tehelňa Močarmany 593
082 53 Petrovany

1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

LeierPLAN 30 N+F

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

3) A termék rendeltetése:

**védett falazatok építésére használható fel
2+ rendszer**

6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

1139

7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

**Amt Der Wiener Landesregierung
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Ausztria**

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

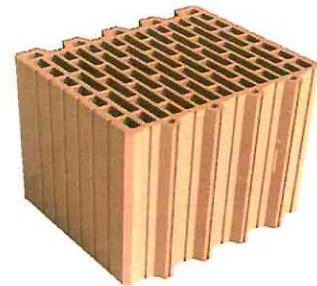
1139-CPR-0569/09

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 10 750(Dm8) 250x300x249 A T2+ R2+ L0,176

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet

EN 771-1:2011+A1:2015

Méreték és mérettűrések

	hosszúság	szélesség	magasság
Méreték	250	300	249
A középérték tűrése	± 4	± 4	± 1
Mérettartomány	5	5	1
Fekvő felületek síktól való eltérése	NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága	NPD		

Testsűrűség adatok

Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	750
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD
Tűrés	kategória	Dm ± 8%

Tartószerkezeti adatok

Deklarált nyomószilárdság	N/mm ²	8,69
Szabványos nyomószilárdság	N/mm ²	10
Deklarált nyomószilárdság	N/mm ²	NPD
Szabványos nyomószilárdság	N/mm ²	NPD
Falazóelem csoport	-	3
Üregek százalékos aránya	%	NPD
Bemélyedések aránya	%	NPD

Hőtechnikai adatok

Hővezető tényező	W/(mK)	0,176
------------------	--------	-------

Egyéb adatok

Tűzvédelmi osztály	osztály	A1
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15
Páraáteresztő képesség	μ	5 /10
Aktív oldható sótartalom	kategória	S0
Tartósság, fagyhatással szemben	kategória	NPD
Vízfelvétel	%	NPD
Kezdeti vízfelvétel	kg/(m ² .min)	NPD
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m	NPD
Veszélyes anyagok	-	NPD

10) 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:

Ing. Ján Chovan - gyárigazgató, Petrovany Üzem
Leier Baustoffe SK, s.r.o.

831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.
082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk

Termék megnevezése:
LeierPLAN 38 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:
LE PE771-1-02-22

4)
Leier Baustoffe SK, s.r.o.
Tehelňa Močarmany 593
082 53 Petrovany

- 1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
2) Az építési termék azonosítása (megnevezés, gyártási dátum) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található.
3) A termék rendeltetése:
6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:
Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

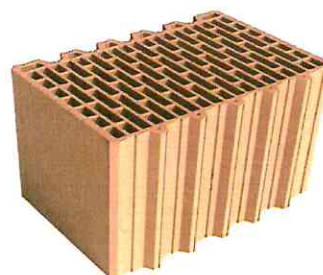
LeierPLAN 38 N+F
védett falazatok építésére használható fel
2+ rendszer
1139
Amt Der Wiener Landesregierung
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Ausztria
1139-CPR-0569/09

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

- 9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 10 695(Dm8) 250x380x249 A T2+ R2+ L0,171
LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



A termékek üregerkezte kis mértékben eltérhet

EN 771-1:2011+A1:2015

Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság
Méretek	mm	250	380	249
A középérték tűrése	T2+ mm	± 4	± 5	± 1
Mérettartomány	R2+ mm	5	6	1
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD		
Testsűrűség adatok				
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	695		
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD		
Tűrés	kategória	Dm ± 8%		
Tartószerkezeti adatok				
Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	8,69		
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges N/mm ²	10		
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD		
Szabványos nyomószilárdság	oldalirányú N/mm ²	NPD		
Falazóelem csoport	-	3		
Üregek százalékos aránya	%	NPD		
Bemélyedések aránya	%	NPD		
Hőtechnikai adatok				
Hővezető tényező	λ _{10, száraz, elem} W/(mK)	0,171		
Egyéb adatok				
Tűzvédelmi osztály	osztály	A1		
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15	EN 998-2:2010 "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/(m ² .min)	NPD		
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m	NPD		
Veszélyes anyagok	-	NPD		

- 10) 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:

Ing. Ján Chovan - gyárigazgató, Petrovany Üzem
Leier Baustoffe SK, s.r.o.
831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.
082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk

Termék megnevezése:

LeierPLAN 45 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE PE771-1-02-21

4)

Leier Baustoffe SK, s.r.o.

Tehelňa Močarmany 593
082 53 Petrovany

- 1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:
2) Az építési termék azonosítása (megnevezés, gyártási dátum) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található.
3) A termék rendeltetése:
6) A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
7) A bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

Az Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány azonosítója:

LeierPLAN 45 N+F

**védett falazatok építésére használható fel
2+ rendszer**

1139

**Amt Der Wiener Landesregierung
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Ausztria**

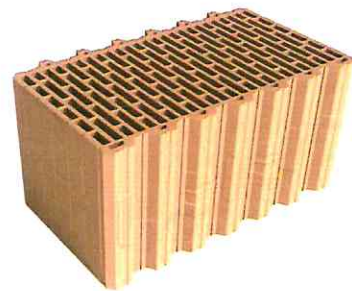
1139-CPR-0569/09

- 9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 10 710(Dm8) 250x450x249 A T2+ R2+ L0,168

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

Alak:



A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet

EN 771-1:2011+A1:2015

Méreték és mérettűrések

		hosszúság	szélesség	magasság
Méreték	mm	250	450	249
A középérték tűrése	T2+ mm	± 4	± 5	± 1
Mérettartomány	R2+ mm	5	6	1
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD		
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD		

Testsűrűség adatok

Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	710
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD
Tűrés	kategória	Dm ± 8%

Tartószerkezeti adatok

Deklarált nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	8,69
Szabványos nyomószilárdság	felfekvő felületre merőleges	N/mm ²	10
Deklarált nyomószilárdság	oldalirányú	N/mm ²	NPD
Szabványos nyomószilárdság	oldalirányú	N/mm ²	NPD
Falazóelem csoport			2
Üregek százalékos aránya	%		NPD
Bemélyedések aránya	%		NPD

Hőtechnikai adatok

Hővezető tényező	λ _{10, száraz, elem}	W/(mK)	0,168
------------------	-------------------------------	--------	-------

Egyéb adatok

Tűzvédelmi osztály	osztály	A1	
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15	EN 998-2:2010 "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/(m ² .min)	NPD	
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m	NPD	
Veszélyes anyagok	-	NPD	

- 10) 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:

Ing. Ján Chovan - gyárigazgató, Petrovany Üzem
Leier Baustoffe SK, s.r.o.

831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.
082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk