

Termék megnevezése:

LeierPLAN 25 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE PE771-1-02-24

Leier Baustoffe SK, s.r.o.

Tehelňa Močarmany 593 082 53 Petrovany

védett falazatok építésére használható fel

EN 771-1:2011+A1:2015

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 Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

2+ rendszer 1139

> Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

1139-CPR-0569/09

LeierPLAN 25 N+F

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 10 695(Dm8) 375x250x249 A T2+ R2+ L0,262

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

						CONTROL STORY		
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 Fekvő felületek párhuzamossága		mm	mm NPD					
		mm	NPD					
Testsűrűség adatok		4						
Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³		695				
Nettó száraz testsűrűség		kg/m ³	NPD					
Tűrés			Dm ± 8%			A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet		
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/(m².min)		NPD		X		
Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m		NPD				

 A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

Veszélyes anyagok

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

2022.05.12. 1/1 <u>www.leier.eu</u>

NPD



Termék megnevezése:

LeierPLAN 30 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE PE771-1-02-23

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 Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

LeierPLAN 30 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

Alak:

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

					CHANGE CONTRACTOR		
Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság			
Méretek	mm	250	300	249			
A középérték tűrése T2+	mm	± 4	± 4	±1			
Mérettartomány R2+	mm	5	5	1			
Fekvő felületek síktól való eltérése	mm	NPD					
Fekvő felületek párhuzamossága	mm	NPD					
Testsűrűség adatok	741						
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	750					
Nettó száraz testsűrűség	kg/m ³	NPD					
Tűrés	kategória	Dm ± 8%			A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet		
Tartószerkezeti adatok							
Deklarált nyomószilárdság felfekvő felületre merő	oleges N/mm ²		8,69				
Szabványos nyomószilárdság felfekvő felületre merő	ileges N/mm²	10					
Deklarált nyomószilárdság oldal	irányú N/mm²	NPD					
Szabványos nyomószilárdság oldal	irányú N/mm²	NPD					
Falazóelem csoport	_		3				
Üregek százalékos aránya	%	NPD					
Bemélyedések aránya	%		NPD				
Hőtechnikai adatok							
Hővezető tényező λ _{10, száraz}	elem W/(mK)		0,176				
Egyéb adatok							
Tűzvédelmi osztály	osztály		A1				
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15			EN 998-2:2010 "C" melléklet alapján		
Páraáteresztő képesség µ	ш.	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		NPD					
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m		NPD		V		
Veszélyes anyagok	2		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:

Ing. Ján Chovan - gyárigazgató, Petrovany Üze^km **Leier Baustoffe SK, s.r.o.** 831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.

082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk

2022.05.12. 1/1 <u>www.leier.eu</u>



Termék megnevezése:

LeierPLAN 38 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE PE771-1-02-22

1)

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 Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

Az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, felügyeletét elvégző, szervezet

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Ausztria

1139-CPR-0569/09

LeierPLAN 38 N+F

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

CL P I 10 695(Dm8) 250x380x249 A T2+ R2+ L0,171

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

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		Ĭ .			
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			
Cbff	NI/mm2	NDD			

Alak:



A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet

Tartoszerkezeti 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 oldalirányó	N/mm ²	NPD	
Falazóelem csoport	2	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 fél 🍃
Kezdeti vízfelvétel	kg/(m².min)	NPD	
Nedvesség okozta alakváltozás	mm/m	NPD	
Veszélyes anyagok	9	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:

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

771-1:2011+A1:2015



Termék megnevezése:

LeierPLAN 45 N+F

Teljesítménynyilatkozat száma:

LE PE771-1-02-21

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 Gyártásellemőrzési Tanúsítvány azonosítója:

védett falazatok építésére használható fel

2+ rendszer

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Alak:

1139-CPR-0569/09

LeierPLAN 45 N+F

9) Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

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

LD égetett agyag falazóelem, I. falazóelem-kategória

						Carried Hilling
Méretek és mérettűrések		hosszúság	szélesség	magasság		
Méretek		mm	250	450	249	A CHARLES
A középérték tűrése	T2+	mm	± 4	± 5	±1	
Mérettartomány	R2+	mm	5	6	1	
Fekvő felületek síktól való eltérése	Fekvő felületek síktól való eltérése		m NPD			
Fekvő felületek párhuzamossága		mm	NPD			
Testsűrűség adatok						11 11 11
Bruttó száraz testsűrűség			710			
Nettó száraz testsűrűség		kg/m ³	NPD			
Tűrés		kategória	Dm ± 8%		IX	A termékek üregszerkezete kis mértékben eltérhet
Tartószerkezeti adatok						
Deklarált nyomószilárdság fe	lfekvő felületre merőleges	N/mm ²		8,69		
Szabványos nyomószilárdság fe	lfekvő 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
Vízfalvátal		0/		NDD		nom vádott holvon nom hosználhatá fol

kg/(m².min)

mm/m

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 Üzen Leier Baustoffe SK, s.r.o.

nem védett helyen nem használható fel

831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.

082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk

2022.05.12.

Vízfelvétel

Kezdeti vízfelvétel

Veszélyes anyagok

Nedvesség okozta alakváltozás

www.leier.eu

771-1:2011+A1:2015

NPD

NPD

NPD