



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Lindab építési fóliák (alátéthéjazatok, tetőfóliák, párazáró fólia)**

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**LAF, LTF-115, LTF-135, LTF-180, LTF-300, LSZ-500, LPZ-110**

Vevői rendelésszám: ; Szállítólevélszám:

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**Tetőfedések és falburkolatok alátéthéjazatai, páraáteresztő tetőfóliák, párazáró fóliák – többretegű, szerelt könnyűszerkezetes tető- és falburkolati rendszerekhez**

4. A forgalmazó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében és a 15. cikkben előírtaknak megfelelően:

**Lindab Kft**

**2051 Biatorbágy, Állomás u. 1/a**

**Tel.: +36-23/531-300**

**E-mail: info@lindab.hu**

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**3. rendszer**

6. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

**a) CSI, Centrum stavebního inženýrství a.s, Zlín, Czech Republic (Notified Body: 1390):**

**LTF-115, LTF-135, LTF-180, LTF-300, LSZ-500, LPZ-110**

**b) Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. , 1113 Budapest, Diószegi út 37.**

**(Notified Body: 1415): LAF**

**Terméktípus meghatározást végeztek a 3. rendszerben, és a következőket adták ki:**

**Elsőtípus vizsgálati jegyzőkönyvek**



## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott harmonizált műszaki előírások:

MSZ EN 13859-1:2010; MSZ EN 13859-2:2010

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény							Vizsgálati és egyéb szabványok
		LAF	LTF-115	LTF-135	LTF-180	LTF-300	LSZ-500	LPZ-110	
Tűzvédelmi osztály	[osztály]	F	E	E	E	E	E	F	EN13501 EN11925-2
Vízzáróság (gyártáskor)	[osztály]	W3	W1	W1	W1	W1	W1	megfelelő	EN1928 EN13111
Páradiffúziós egyenértékű légréteg-vastagság (Sd)	[m]	1,04	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02	40	EN12572 EN1931
Szakítóerő (hossz/kereszt)	[N/50mm]	600/600	260/170	290/205	300/210	320/200	310/215	220/190	EN12311-1 EN13859-1
Szakadási nyúlás (hossz/kereszt)	[%]	50/70	50/70	55/80	25/25	30/35	45/70	15/15	EN12311-1 EN13859-1
Nyírási szilárdság (hossz/kereszt)	[N]	NPD	120/140	150/180	110/120	130/140	170/190	155/145	EN12310-1 EN13859-1
Méretváltozás hő hatására	[%]	<1	<2	<2	<1	<1	<2	NPD	EN1107-2
Hideghajlíthatóság	[°C]	-15	-20	-40	-30	-40	-20	NPD	EN1109 EN495-5
Légáteresztési ellenállás	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h/100Pa]	NPD	0,01	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN12114 EN13859-1
Hőállóság	[°C]	NPD	NPD	NPD	-40 +100	-40 +120	NPD	NPD	
Víznyomás-ellenállóság	[cm]	NPD	NPD	NPD	NPD	>100	NPD	NPD	EN20811

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

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

A forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

.....

Biatorbágy,

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.