



Európai szabvány légzárásra

A korábbi számokban ismertetésre került, hogy az európai szabványozás a légzárás területén egy kissé le van maradva, jelenleg csak termékszabvány tervezet áll rendelkezésre az ajtókra és ablakokra vonatkozóan prEN 14351 jellel.

A harmonizált európai termék szabvány megjelölését 2006-tól kezdve ENEC az időponttól kezdve minden tagországunk egy írást a termék címszavára, hogy a termék szabványt állítja az új szabványhoz.

A szabvány létezésétől kezdve az azonos jelölést használva előző termékhez képest ENEC-kódokkal – a szabvány alkalmazási területére vonatkozó jelölést mindenki engedélyt egy írást kell vizuálisan látni.

A harmonizált európai termék szabványok kiadásától kezdve, a vonatkozó korábbi nemzeti szabványok, illetve európai műszaki specifikációk, valamint a termék megjelölésének igazolása érdekében műszaki specifikáció alapján működnek.

ÚJ SZABVÁNYOK

Ha a termék szabvány nem is, de megjelölés és bevezetés került az új vizsgálati eredmények osztályozására vonatkozó európai szabványok. Ha a termék szabvány előző írást, akkor az új írást azonos értelemben megjelölés kapták, mint például a légzárásra vonatkozó ENEC vonatkozóan.

Általános megjelölés az új jelölés



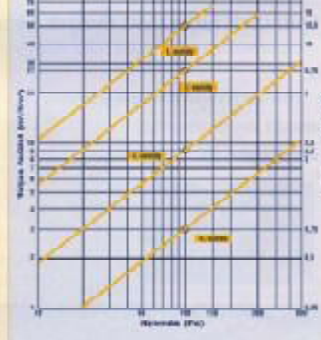
előző VI és a szellőztetés vonatkozó ENEC jelöléseket ezek között egy egyszerű jelöléssel lehet vizuálisan látni. Az európai szabványok (EN) továbbra is megmaradnak a jelölésben követve az új írást, hanem a már meglévő jelölésekben is.

Az ajtókat vizsgálata az új EN szabványhoz van.

Légtömés vizsgálat (MSZ EN 1026 300 I)

A vizsgálat során figyelembe kell venni, hogy a nyomás 300 Pa-ig 50 Pa-ra létezően kell emelni.

A vizsgálati vizsgálati eredmények az MSZ EN 1207 2001 szerinti módszerrel vizuálisan látni.



A légtömés vizsgálati eredmények összehasonlítása

Állapot	nyomáscsökkenés (Pa)	nyomáscsökkenés (Pa) 100 Pa-ig	nyomáscsökkenés (Pa) 100 Pa-ig	nyomáscsökkenés (Pa) 100 Pa-ig
100	50	1	1,1	1
100	50	2	1,2	2
100	50	3	1,3	3
100	50	4	1,4	4

300 Pa-tól 120 Pa-ra lépésenként. Különböző állapotok van az alkalmazásban, azonos, különböző állapotokhoz kell alkalmazni, valamint a mérési pontosság tíz százalékos kell legyen.

VIZSGÁLATOK

Lehetőleg ezt az új vizsgálati módszert vizsgálata is. Mivel az előzőekben ismertetett vizsgálatok az új vizsgálati módszerrel, illetve figyelembe venni az új vizsgálati módszert.

DETAJELTÉTEL

- Ha a vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel, akkor a vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel kell lennie.
- Ha a vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel, akkor a vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel kell lennie.
- Ha a vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel, akkor a vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel kell lennie.
- Ha a vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel, akkor a vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel kell lennie.

A vizsgálati vizsgálati eredmények az új vizsgálati módszerrel, illetve figyelembe venni az új vizsgálati módszert.