

Nemzeti szabvány módosítása

MSZ 845:2010 módosítása

Az **MSZ 845:2010** *Égéstermék-elvezető berendezések tervezése, kivitelezése és ellenőrzése* szabvány **2012. január 1-jétől** érvényes módosítása a következő:

6.2.3. Fém béléscsőves égéstermék-elvezető berendezés:

6.2.3.1. Fém béléscsőves égéstermék-elvezető berendezés esetén az égéstermék-elvezető berendezés az MSZ EN 1856 szabványsorozat szerinti legyen.

6.2.3.2. Szilárd tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések égéstermék-elvezetésére kizárólag az MSZ EN 1856-1 szerinti koromégésnek ellenálló égéstermék-elvezető berendezés használható.

6.2.3.3. Az MSZ EN 1856 szabványsorozat szerinti flexibilis béléscső csak gáztüzelő berendezés égéstermék-elvezető berendezésének felújítására használható, és csak abban az esetben, ha a járat nyomvonala a függőlegestől elhúzott.

6.2.3.4. Az MSZ EN 1856 szabványsorozat szerinti V_m jelölésű termékek esetén:

6.2.3.4.1. Az MSZ EN 1856 szabványsorozat szerinti 20 és 30 anyagminőségű korrózióálló acél csak gáztüzelő-berendezéshez, száraz üzemmódban használható.

6.2.3.4.2. Merev falú, korrózióálló acél esetén a legkisebb falvastagság:

- gáz tüzelőanyaghoz 0,5 mm,
- gáz és olaj tüzelőanyaghoz 0,6 mm,
- gáz, olaj és szilárd tüzelőanyaghoz 1,0 mm legyen.

6.2.3.4.3. Az MSZ EN 1856 szabványsorozat szerinti flexibilis, korrózióálló acél egyhéjú béléscső legkisebb falvastagsága 0,3 mm, kéthéjú kialakítás esetén legalább 2×0,12 mm.

6.2.3.4.4. Alumíniumcső csak az MSZ EN 1856 szabványsorozat szerinti anyagminőségű lehet, a merev falú legalább 1,0 mm, a flexibilis legalább 0,5 mm falvastagságú legyen.

6.2.3.4.5. Alumíniumcső csak gáztüzelésre és csak száraz üzemmódban használható. A száraz üzemmódot az MSZ EN 13384-1, -2 szerinti számítással igazolni kell.

6.2.3.5. Fém, egyhéjú és háromhéjú, hőszigetelt égéstermék-elvezető berendezést és alkatrészeit az MSZ EN 1856 szabványsorozat szerinti megjelöléssel kell ellátni.

6.2.6. Egyéb anyagból készült égéstermék-elvezető berendezés esetén:

6.2.6.1. Kizárólag a hatályos tűzvédelmi szabályzat (OTSZ) által előírt éghetőségi osztálynak és feltételeknek megfelelő anyagból készülhet.

6.2.6.2. UV-érzékenység esetén az égéstermék-elvezető berendezés kültéri szakaszán az UV-sugárzás elleni védelmet biztosítani kell.

Felvilágosítást ad: Szendy Csabáné, telefon: 456-6850