

# Tájékoztató

**Tűzgátló válaszfal alkalmazásáról**



**BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság  
2017.**

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 20. § (1) bekezdése rendelkezik a tűzgátló válaszfal alkalmazásának eseteiről:

„Tűzgátló válaszfallal, tűzgátló fallal vagy ezeket helyettesítő beépített tűzterjedésgátló berendezéssel kell elválasztani

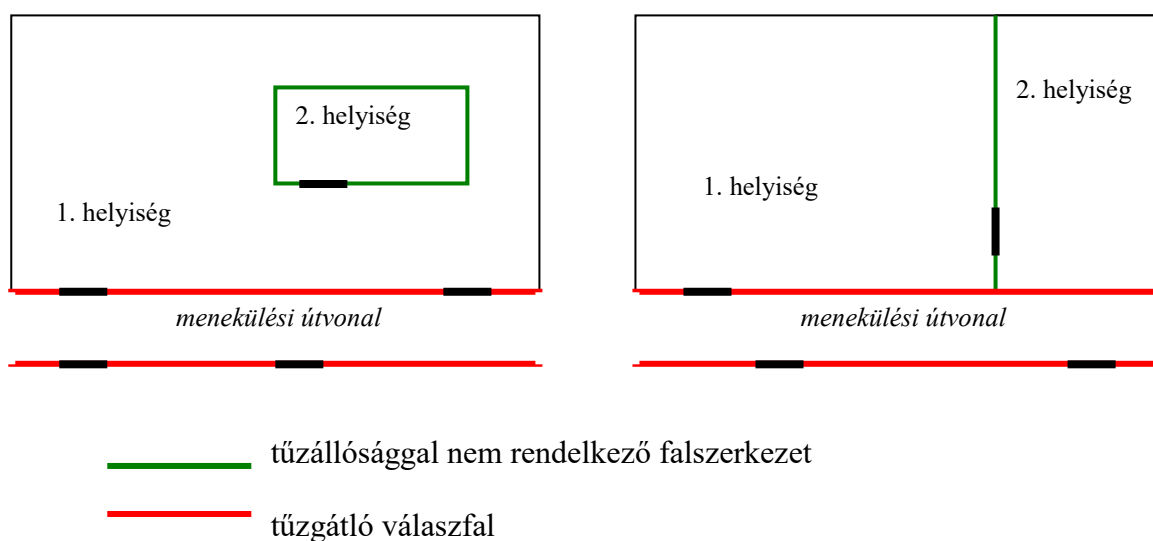
- az önálló rendeltetési egységet a szomszédos helyiségtől,
- a hő és füst elleni védelemre kötelezett helyiséget a szomszédos helyiségtől,
- a menekülési útvonalat a szomszédos helyiségtől,
- a 20 főt meghaladó befogadóképességű helyiséget a szomszédos helyiségtől,
- azt a helyiséget a szomszédos helyiségtől, amely esetében e rendelet előírja.”

A d) pont szerinti helyiségnek lehet tekinteni azt az önálló rendeltetési egységen belüli helyiségcsoportot is, amely

- összesített alapterülete nem haladja meg az 1.200 m<sup>2</sup>-t,
- összesített befogadóképessége nem haladja meg a 300 főt és
- a kiürítés első szakaszában kiüríthető (azaz nem alakul ki menekülési útvonal a helyiségcsoporton belül).

A fenti feltételeknek megfelelő helyiségcsoporton belül, az egyes helyiségek közötti nem teherhordó válaszfalra nem vonatkozik tűzállósági követelmény, kivéve, ha az érintett falszerkezet tűzszakaszhatárt képez vagy tűzgátló szerkezetből kell kialakítani rendeltetésfüggő előírás miatt.

Ilyen helyiségcsoport lehet például az az egyterű iroda, amelyen belül vagy amelyből nyílóan további, az irodai rendeltetéssel összefüggő helyiségeket létesítenek (pl. előadótermet, teakonyhát, irattárat, tárgyalót, vezetői irodát). Az egyes helyiségek között nem szükséges tűzgátló válaszfalat létesíteni, hanem alkalmazható pl. tűzállósági teljesítménnyel nem rendelkező üvegfal.



A feltételeket az alábbi táblázat foglalja össze:

1. helyiség	2. helyiség	1. és 2. helyiség összesített befogadóképessége és alapterülete	az 1. és 2. helyiség közötti, tűzszakaszhatárnak, tűzgátló falnak nem minősülő válaszfal követelménye
<b>befogadóképessége (N)</b>		$\Sigma N = N_1 + N_2$ $\Sigma A = A_1 + A_2$	
$N_1 \leq 20$	$N_2 \leq 20$	$\Sigma A \leq 1.200 \text{ m}^2$	nincs tűzállósági követelmény
$20 < N_1 \leq 300$	$N_2 \leq 300$	$\Sigma N \leq 300$ és $\Sigma A \leq 1.200 \text{ m}^2$	nincs tűzállósági követelmény