

**HOONE JÄIGASTAVATE JA
 KANDEKONSTRUKTSIOONIDE
 TULEPÜSIVUS**

	Ehitise tuleohutusklass						
	TP1			TP2			TP3
	Eripõlemiskoormus MJ/m²			Eripõlemiskoormus MJ/m²			
	üle 1200	600– 1200	alla 600	üle 1200	600– 1200	alla 600	
Kuni kahekorruseline hoone üldiselt	R 120*	R 90*	R 60*	R 30	R 30	R 30	–
– II ja III kasutusviis ning keldrid	R 120**	R 90**	R 60**	R 30	R 30	R 30	–
3–8-korruseline hoone üldiselt	R 180**	R 120**	R 60**	X	X	X	X
3–8-korruseline I ja V kasutusviisiga ehitise							
– pealmaakorrused	R 180**	R 120**	R 60**	R 180*	R 120*	R 60*	X
– keldrikorrused	R 180**	R 120**	R 60**	R 180**	R 120**	R 60**	X
Üle 8-korruseline hoone	R 240**	R 180**	R 120**	X	X	X	X
Esimese maa-aluse keldrikorruse all asuvad keldrikorrused	R 240**	R 180**	R 120**	R 240**	R 180**	R 120**	R 60**
Tulemüür	REI-M 240	REI-M 180	REI-M 120	REI-M 240	REI-M 180	REI-M 120	EI-M 60

Märkused

* Kui kandetarindid ei ole vähemalt A2-s1,d0 tuletundlikkusega, peab hoone soojustusmaterjal olema vähemalt A2 tuletundlikkusega.

** Kandetarindid peavad olema vähemalt A2 tuletundlikkusega.

– Nõudeid ei esitata.

X Sellist hoonet pole lubatud ehitada.