

**KINNITATUD**

Siseministri 30.03.2017 määrusega nr 1-1/17  
 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja  
 nõuded tuletõrje veevarustusele“

LISA 3

(siseministri 21.11.2018 määruse nr 1-1/29  
 sõnastuses)

**HOONE JÄIGASTAVATE JA  
 KANDEKONSTRUKTSIOONIDE  
 TULEPÜSIVUS**

	<b>Ehitise tuleohutusklass</b>						
	<b>TP1</b>			<b>TP2</b>			<b>TP3</b>
	<b>Eripõlemiskoormus MJ/m<sup>2</sup></b>			<b>Eripõlemiskoormus MJ/m<sup>2</sup></b>			
	üle 1200	600– 1200	alla 600	üle 1200	600– 1200	alla 600	
<b>Kuni kahekorruseline hoone üldiselt</b>	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	–
<b>3–8-korruseline hoone üldiselt</b>	R 180**	R 120**	R 60**	X	X	X	X
<b>3–8-korruseline I ja V kasutusviisiga ehitise</b>							
– 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
<b>Üle 8-korruseline hoone</b>	R 240**	R 180**	R 120**	X	X	X	X
<b>Esimese maa-aluse keldrikorruse all asuvad keldrikorrused</b>	R 240**	R 180**	R 120**	R 240**	R 180**	R 120**	R 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.