

EHITISTE TULEOHUTUS

Osa 7: Ehitistele esitatava põhinõude, tuleohutusnõude tagamine projekteerimise ja ehitamise käigus

Fire safety of constructions**Part 7: The fulfilment of essential requirement**

Safety of construction works in case of fire in the course of design and building process

Teatis paranduse kohta on avaldatud EVS Teataja 2012. aasta jaanuarikuu numbris.

Lisa G (teatmelisa) Kandekonstruksioonide tulepüsivus

Asendada osa tabelist järgneva:

	Ehitise klass				
	TP1			TP2	TP3
	Põlemiskoormus (MJ/m ²)				
	üle 1200	600–1200	alla 600		
	1	2	3	4	5
Kuni kahekorruseline hoone üldiselt	R120*	R90*	R60*	R30	–
— kui soojusisolatsioon ei ole vähemalt klassist A2-s1,d0	R120**	R90**	R60**	R30	–
— II ja III kasutusviis	R120**	R90**	R60**	R30	–
Kolme- kuni kaheksakorruseline hoone üldiselt	R180**	R120**	R60**	***	***
Kolme- või neljakorruseline I ja V kasutusviisiga ehtis:					
— pealmaakorrused	R180**	R120**	R60**	R60*	***
— keldrikorrused	R180**	R120**	R60**	R120**	***
Üle kaheksakorruseline hoone	R240**	R180**	R120**	***	***
Esimese maa-aluse keldrikorruse all asuvad keldrikorrused	R240**	R180**	R120**	R120**	R60**
Pööningu vahelae konstruktsioonide nõuded, kui vahelae isolatsioon on vähemalt klassist A2-s1,d0					

ICS 13.220.10 Tuletõrje; 13.220.50 Ehitusmaterjalide ja -elementide tulepüsivus
Võtmesõnad: ehitis, tuleohutus

Standardite reprodutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega:

Aru 10, 10317 Tallinn, Eesti; www.evs.ee; telefon: 605 5050; e-post: info@evs.ee