

AS MASS

Tel: +372 657 71 70

info@mass.ee

mass.ee



### Tuletundlikuse klassifikatsioon

Tuletundlikuse klass	Suitsu tekke klassifikatsioon	Suitsu teke:	Põlevate tilkade/osakeste eraldumine:
<b>A1</b>	Ei ole tuletundlik (nt kivi, betoon, klaas, teras).	s1 – suitsu moodustumine on eriti vähene s2 – suitsu moodustumine on vähene s3 – ei täida s1 ega s2 nõudeid	d0 – põlevaid tilku või tükke ei esine d1 – põlevad tilgad või tükid kustuvad kiiresti d2 – ei täida d0 ega d1 nõudeid
<b>A2</b>	Eraldub eriti vähesel määral suitsu (nt mineraalvill, kipsplaat).		
<b>B</b>	Süttiv, eraldub eriti vähesel määral suitsu (nt värvitud kipsplaat, tuletõkkevahendiga töödeldud puit).		
<b>C</b>	Eraldub vähesel määral suitsu ja tekivad kiiresti kustuvad põlevad tilgad või tükid (nt paberiga kaetud kipsplaat).		
<b>D</b>	On tuletundlik, võib tulekahjus osaleda (nt puit, puidupõhised plaadid).		
<b>E</b>	Osavõtt tulekahjust on tavapärane (nt sünteetilised polümeerid).		
<b>F</b>	Kergesti süttiv või määramata.		

Sertifitseeritakse materjale tuletundlikuse klassiga: **A1, A2 ja B.**

Põlevmaterjal, tuletundlikuse klassiga **C, D, E, F** ei sertifitseerita.

Rongivagunite ehituses kasutatavate tulekindlate materjalide kasutamine	
<b>R1</b>	Vagunite siseinterjööri pinnad, aknaraamid.
<b>R7</b>	Vagunite vahekäikude interjööri- ja eksterjööri ning tehnikaruumide pinnad.
<b>R10</b>	Vagunite põrandad.

A1fl, A2fl, Bfl, Cfl, Dfl, Efl, Ffl tähistatakse neid materjale, mis on mõeldud kasutamiseks ainult põrandal (Fl=floor).

SPOONMATERJALID	VÄÄRISPUIT	PLAATMATERJALID	ABIMATERJALID	DISAINTOOTED
-----------------	------------	-----------------	---------------	--------------