



TULETÕKKEPIIRID:

----- EI60

Tuletõkketarindites paiknevate avade tulepüsivus on üldjuhul pool tarindi tulepüsivusest.

ÜLDMÄRKUSED:

- Hoone suhtelisele kõrgusele ±0.00 vastab absoluutkõrgusmärk +49.68.

PÖRAND PP1			
Põrand pinnasel			
1.	PÖRANDAVIMISTLUS	vastavalt SK osale	0-20 mm
2.	KANDEPLAAT	fiiberbetoonplaat	80 mm
3.	SOOJUSTUS	EPS 80	100 mm
4.	TÄIDE	Liv (vt EK osa)	-
-			

VAHELAGI VL1			
Kortrite vaheline lagi			
1.	PÖRANDAVIMISTLUS	vastavalt SK osale	10-20 mm
2.	PEALEVALU	fiiberbetoonplaat	>50 mm
3.	SOOJUSTUS	mineraalvill ISOVER FLO või analoog	50 mm
4.	KANDEPLAAT	r/b dõnespaneel	220 (265) mm
5.	LAEVIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
-			

VAHELAGI VL2			
Kortrite ja keldri vahel			
1.	PÖRANDAVIMISTLUS	vastavalt SK osale	10-20 mm
2.	PEALEVALU	fiiberbetoonplaat	>50 mm
3.	SOOJUSTUS	EPS 80	100 mm
4.	KANDEPLAAT	r/b dõnespaneel	265 mm
5.	SOOJUSTUS	EPS 80	50 mm
6.	KATTEKIHIT	krõhv	5 mm
7.	LAEVIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
-			

VAHELAGI VL3			
Kortrite ja garaaži vahel			
1.	PÖRANDAVIMISTLUS	vastavalt SK osale	10-20 mm
2.	PEALEVALU	fiiberbetoonplaat	>50 mm
3.	SOOJUSTUS	EPS 80	100 mm
4.	KANDEPLAAT	r/b dõnespaneel	265 mm
5.	SOOJUSTUS	EPS 80	50 mm
6.	KATTEKIHIT	krõhv	5 mm
7.	LAEVIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
-			

KATUSLAGI KL1			
Kortrite katuslagi			
1.	KATUSEKATE	kahekihiline bituumen-rullmaterjal	-
2.	SOOJUSTUS	tuulutussoontega villiplaat ISOVER OL-TOP või analoog	30 mm
3.	SOOJUSTUS	mineraalvilla plaat ISOVER OL-P	300 mm
4.	KANDEPLAAT	r/b dõnespaneel	220 (265) mm
5.	LAEVIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
-			

KATUSLAGI KL2			
Trepikoja katuslagi			
1.	KATUSEKATE	kahekihiline bituumen-rullmaterjal	-
2.	SOOJUSTUS	tuulutussoontega villiplaat ISOVER OL-TOP või analoog	30 mm
3.	SOOJUSTUS	mineraalvilla plaat ISOVER OL-P	100 mm
4.	ALUSKIHIT	perforeeritud vineer	20 mm
5.	KANDEKIHIT	liimpuitlaad (vt EK osa), vahel mineraalvill	200 mm
6.	AURUTÕKE	-	-
7.	ROOV	terasroov	42 mm
8.	EHITUSPLAADID	tulekindel kipsplaat	2 x 12.5 mm
9.	LAEVIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
-			

arhitektid
agabus

Joonise nr:
EP_AR-6-21

Töö nimetus:	Tüüp kortermaja, Kummeli 10a	Kuupäev/Mõttkava:	2016/08/22	As indicated A3 (420 x 297)
Objekti aadress:	Kummeli 10a, Tartu linn	Töö nr/Saadum:	2015_K10a	EP
Joonis:		Vastutav spetsialist: Allkiri:	Mattias Agabus	
Autori:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projekti juht: Mattias Agabus

Lõige 1