



PÖRAND PP1			
Põrand pinnasel			
+			
1	PÖRANDVIMISTLUS	vastavalt SK osale	0-20 mm
2	KANDEPLAAT	fiberbetoonplaat	80 mm
3	SOOJUSTUS	mineraalvill ISOVER FLO või analoog	50 mm
4	TÄDE	Liiv (vt EK osa)	-
-			
VAHELAGI VL1			
Korterite vaheline lagi			
+			
1	PÖRANDVIMISTLUS	vastavalt SK osale	10-20 mm
2	PEALEVALU	fiberbetoonplaat	>50 mm
3	SOOJUSTUS	EPS 80	100 mm
4	KANDEPLAAT	r/b sõnespaneel	220 (265) mm
5	LAEVIIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
+			
VAHELAGI VL2			
Korterite ja keldri vahel			
+			
1	PÖRANDVIMISTLUS	vastavalt SK osale	10-20 mm
2	PEALEVALU	fiberbetoonplaat	>50 mm
3	SOOJUSTUS	EPS 80	100 mm
4	KANDEPLAAT	r/b sõnespaneel	220 (265) mm
5	LAEVIIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
+			
VAHELAGI VL3			
Korterite ja garaaži vahel			
+			
1	PÖRANDVIMISTLUS	vastavalt SK osale	10-20 mm
2	PEALEVALU	fiberbetoonplaat	>50 mm
3	SOOJUSTUS	EPS 80	100 mm
4	KANDEPLAAT	r/b sõnespaneel	265 mm
5	SOOJUSTUS	EPS 80	50 mm
6	KATTEKHT	krõhv	5 mm
7	LAEVIIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
+			
KATUSLAGI KL1			
Korterite katuslagi			
-			
1	KATUSEKATE	kahekihiline bituumen-rullmaterjal	-
2	SOOJUSTUS	tulutussoontega villaplaat ISOVER OL-TOP või analoog	30 mm
3	SOOJUSTUS	mineraalvilla plaat ISOVER OL-P	300 mm
4	KANDEPLAAT	r/b sõnespaneel	220 (265) mm
5	LAEVIIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
+			
KATUSLAGI KL2			
Trepikoja katuslagi			
-			
1	KATUSEKATE	kahekihiline bituumen-rullmaterjal	-
2	SOOJUSTUS	tulutussoontega villaplaat ISOVER OL-TOP või analoog	30 mm
3	SOOJUSTUS	mineraalvilla plaat ISOVER OL-P	100 mm
4	ALUSKHT	perforeeritud vineer	20 mm
5	KANDEKHT	limpuitplaat (vt EK osa), vahel mineraalvill	200 mm
6	AURUTÖKE	-	-
7	ROOV	terasoov	42 mm
8	EHITUSPLAADI	tulekindel kipsplaat	2 x 12,5 mm
9	LAEVIIMISTLUS	vastavalt SK osale	-
+			

TULETÕKKEPIIRID:

----- EI60

Tuletõkketarindites paiknevate avade tulepüsivus on üldjuhul pool tarindi tulepüsivusest.

ÜLDMÄRKUSED:

- Hoone suhtelisele kõrgusele ±0.00 vastab absoluutkõrgusmärk +49.68.

arhitektid
agabus

Joonise nr:
EP_AR-6-23

Töö nimetus: Tüüp kortermaja, Kummeli 10a

Objekti aadress: Kummeli 10a, Tartu linn

Joonis:

Lõige 3

Autorid: Mattias Agabus

Arhitekt: Meelis Vanker

Kuupäev/Mõttusa: 2016/08/22

Töö nr/Saadum: 2015_K10a

Vastutav spetsialist: Mattias Agabus

Projekti juht: Mattias Agabus