

Pinnatemperatuuri liigitus		Ohutuskuja mm			Klasside näited
Kütteseadme või selle osa klass	Keskmine temperatuur °C	Külg-suunas	Üles-poole	Alla-poole	
Sooja pinnaga	Alla 80	50 *	150	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 110 mm müüritis, mis ei puutu kokku leegiga;</li> <li>- isoleerimata tahmaluugid, mis asetsevad kohtades, kus leegid neid ei haara, nt koldetulest allpool asuvad luugid (joonis A.2);</li> <li>- tuhaluugid</li> </ul>
Kuuma pinnaga	80 – 140	150	250	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 110 mm müüritis küttekolde piiril;</li> <li>- 55 mm müüritis, mis ei puutu kokku leegiga;</li> <li>- ahju- ja kaminalaed;</li> <li>- väikese leegiavaga ahjuuksed laiusega alla 300 mm (joonis A.1);</li> <li>- leivaahjuuksed;</li> <li>- tahmaluugid, mis on isoleeritud vähemalt 30 mm paksuse mineraalvati kihiga või muu sellele vastava isolatsiooniga ja mis mõnikord leegiga kokku puutuvad, nt leivaahju ülaluugid (joonis A.1)</li> </ul>
Põletava pinnaga	140 – 350	500 **	600 ****	250	<ul style="list-style-type: none"> <li>- valuterasest kolded;</li> <li>- ahjuuksed;</li> <li>- isoleerimata tahmaluugid, mis asuvad kohas, kus leegid võivad nendega kokku puutuda (joonis A.1)</li> </ul>
Hõõguva pinnaga	350 – 600	1000 **	1200 ***	1000 **	<ul style="list-style-type: none"> <li>- keriste metallist ühenduslõõrid;</li> <li>- kõik sellised kolde osad, mis kuumenevad hõõguvpunaseks</li> </ul>