

## Laavakivibetonist korstnasüsteem ISOKERN NEM Kasutus- ja hooldusjuhend

Kuna ISOKERN NEM korstnasüsteemi kasutatatakse temaga ühendatud kütteseadmes tekkivate põlemisgaaside eemaldamiseks kütteseadmest väliskeskkonda, siis tuleb kütmisel jälgida kütteseadme tootja poolseid juhiseid ning küttematerjalina kasutada ainult kütteseadme tootja poolt heakskiidetud ning tema nõuetele vastavat kütust.

Korstna suitsulõõri kogu aeg puhtana hoidmine on elementaarne ja vajalik küttesüsteemi turvalisuse ja ohutuse tagamiseks ning kütteseadme normaalseks toimimiseks. Korralik ja regulaarne hooldus ning puhastamine on ka korstnasüsteemi garantii aluseks.

Korstnasüsteemi ülevaatus tuleb teostada regulaarselt kütteseadme hooldamise käigus (täpsemalt vt. vastavalt kütteseadme tootja juhistele)

Tahkekütteseadmete puhul tuleb puhastada korstna suitsulõõri ning teostada ülevaatus vähemalt korra kütteperioodi jooksul. Puhastamine peab toimuma vastavalt kehtivale Tuleohutuse seadusele ning puhastamise intensiivsus peab olema selline, et oleks välistatud korstnas tahmapõlengu teke. Juhul kui korstnas on siiski toimunud tahmapõleng, tuleb lasta korstna seisukorda üle kontrollida vastava kutsetunnistusega korstnapühkijal.

Soovituslik on kasutada ka korralise hoolduse puhul vastava kogemuse ja väljaõppega spetsialisti, kes omab korstnapühkija kutsetunnistust. ISOKERN NEM korstnasüsteemi suitsulõõri võib puhastada nii teras- kui ka plastikharjastega puhastusvahendiga. Juhul kui korstnas on kasutatud roostevabast terasest detaile ja elemente (nt. siiber, vihmamütsi sisetoru vms.) siis ei tohi kasutada mustmetallist harjastega puhastusvahendeid.

Reeglina toimub korstna puhastamine läbi ülemise väljundava, avades alumiiniumist vihmamütsi pealmise katte. Samuti peab olema avatud suitsulõõri paigaldatud siiber. Puhastamist teostatakse üldiselt kasutusel olevate korstnapühkimisvahenditega (vastava läbimõõduga korstnahari koos raskusega nõõri või fiibervarrega). Puhastuse tagajärjel eraldunud tahm eemaldatakse korstna alumises osas asuva puhastus- või tahmaluugi kaudu.

Lisaks tuleb jälgida kasutusel, et korstna külge ei ole kinnitatud või toetatud muu kasutuseesmärgiga esemeid, seadmeid ning konstruktsioone v.a. korstnasüsteemi juurde kuuluvad elemendid ja tarvikud. Samuti peab tahma- ja puhastusluukide ette olema jäetud vaba ruumi vähemalt 0,6m ulatuses.

Erijuhtumite ja täiendavate küsimuste puhul palume pöörduda BMI Eesti OÜ tehnilise spetsialisti poole.



**BMI Eesti OÜ**

Laki 6, Tallinn,  
10621  
Estonia

**[schiedel.ee](http://schiedel.ee)**

A **standard**  
INDUSTRIES COMPANY