

Sistem complet de coș de fum

Vă rugăm să predați această fișă beneficiarului construcției, respectiv operatorului instalației de gaze arse!

Indicații importante pentru punerea în funcțiune a unei instalații de gaze arse

1. Adezivul de rosturi pentru montarea tuburilor ceramice de interior necesită o perioadă de cel puțin 7 zile pentru a se întări. Instalația de gaze arse se va pune în funcțiune abia după trecerea acestei perioade.
2. Instalațiile de gaze arse (coșuri de fum) cu mai mult de un perete sunt admise pentru focare ale căror gaze arse au o temperatură obișnuită de până la 400°C (vă rugăm să aveți în vedere aici instrucțiunile de montare ale producătorului focarului). Trebuie avut în vedere ca în special focarele pentru combustibili solizi (lemn, cărbuni, etc.) să fie încălzite încet la primul foc (creșterea temperaturii maxim 100°C/minut) iar umiditatea provenită din lucrările de construcție să fie evacuată cu grijă. În cazul încălzirii prea rapide se pot forma fisuri în zona tubului interior care periclitează sau exclud siguranța de exploatare și protecția împotriva incendiilor a instalației.
Acest lucru este în special valabil în cazul focarelor provizorii, care se racordează adesea în timpul etapei de construcție precum și în cazul focarelor neregulate cu grad de eficiență scăzut și temperaturi corespunzător de mari ale gazelor arse.
3. Tubul coșului de fum (piesa de legătură) nu trebuie introdusă în niciun caz prin forță în ștuțul de evacuare. Fanta inelară din jur trebuie umplută cu șnur din fibre ceramice sau cu fibre minerale, în caz contrar există pericolul ca tubul ceramic de evacuare al coșului de fum să se spargă.

Vă rugăm ca în interesul dumneavoastră să aveți în vedere respectarea întocmai a punctelor menționate mai sus, deoarece în caz contrar este posibilă apariția deteriorărilor la coloana tubulară.

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH
Oldenburger Allee 26
30659 Hannover
Tel. (0511) 61070-0
www.wienerberger.de


Wienerberger