



E-news Helpdesk EPB Verwarming

In deze editie van juli 2016, vindt u de volgende onderwerpen:

- Verbrandingscontrole met ticket van de meetresultaten
- Website (nuttige links) vernieuwd
- De eis met betrekking tot de thermische isolatie van een SWW-circulatieleiding
- Radiator toevoegen in een niet-verwarmde ruimte in plaats van de verwarmingsleidingen isoleren: een goede oplossing?
- De Quicksan EPB Verwarming: een nuttige tool!

Verbrandingscontrole met ticket van de meetresultaten

De EPB-reglementering voor verwarming specificeert in bijlagen 7 en 9 dat bij een attest (van oplevering of periodieke controle) altijd een ticket met de meetresultaten moet gevoegd worden. Zo'n ticket is namelijk het enige bewijs dat de verbrandingscontrole daadwerkelijk werd uitgevoerd. Zonder ticket is een attest niet geldig.

Vergeet niet dat u gedurende een periode van 4 jaar een kopie moet bijhouden van al uw uitgevoerde attesten met de bijhorende tickets met de meetresultaten.
Opgelet: de datum op het ticket en die van het attest moet ook dezelfde zijn.

Website (nuttige links) vernieuwd

Ter informatie: de webpagina met de '[nuttige links](#)' van de website van de Helpdesk werd zopas vernieuwd om sneller nuttige informatie terug te vinden. We hebben de links gegroepeerd onder 4 categorieën: communicatie, referentielijsten, technische uitleg en E-News. Voor elke categorie werd een pagina bijgemaakt met overeenkomstige documenten. De lijst met documenten werd daardoor ingekort en het opzoekwerk is hiermee eenvoudiger.

De eis met betrekking tot de thermische isolatie van een SWW-circulatieleiding

Ter herinnering: de eis met betrekking tot de thermische isolatie van SWW-leidingen en accessoires is enkel van toepassing op een het verwarmingssysteem met een SWW-leiding met gedwongen circulatie gedurende minstens 2.000u/jaar.

Als u bij een oplevering van een installatie vaststelt dat er geen SWW-leiding met gedwongen circulatie aanwezig is (in te vullen vraag voor de certificateurs), dan is het correcte antwoord op de vraag in het opleveringsattest: "Voldoet de thermische isolatie van de leidingen en de accessoires voor de distributie van sanitair warm water aan de regelgeving verwarming EPB?" niet "ja" of "nee", maar wel "niet van toepassing".

Raadpleeg ook [dit logigram](#) om na te gaan hoe u deze eis moet controleren in de praktijk.

Radiator toevoegen in een niet-verwarmde ruimte in plaats van de verwarmingsleidingen isoleren: een goede oplossing?

Sommige klanten hebben u misschien al eens gevraagd om een radiator te installeren in een niet-verwarmde ruimte in plaats van het thermisch isoleren van de leidingen zoals vereist door de EPB-regelgeving voor verwarming. Dit is echter niet in hun belang en niet energiezuinig.

Hierbij een aantal argumenten die u kunnen helpen om hen, indien nodig, te overtuigen. We gaan uit van een leiding met een diameter van 20 mm, heen en terug, langs een muur in een ruimte van 5 meter lengte. Het isoleren van zo'n kost +/- 100 € en de opgeleverde energiebesparing zal rond 23,4€/jaar liggen (bij een stookregime van 50°C).

Het leveren en plaatsen van een kleine radiator zal zeker meer kosten dan 100 €. Die investering wordt niet alleen nooit terugverdiend, maar zal ook minstens 23,4€/jaar extra aan energieverbruik kosten omdat de leidingen niet geïsoleerd zijn. Kortom: het thermisch isoleren van de leidingen (zonder een radiator te plaatsen):

- is goedkoper dan het plaatsen van een radiator
- wordt snel terugverdiend
- en bespaart energie die anders verloren gaat door de wanden van de niet-geïsoleerde leiding

Geen twijfel wat de beste keuze is: de leidingen thermisch isoleren!

De Quickscan EPB-Verwarming: een nuttige tool!

Leefmilieu Brussel heeft [een tool](#) ontwikkeld voor ieder die de eisen van de regelgeving verwarming EPB beter wil leren kennen.

Nadat u de karakteristieke eigenschappen hebt ingegeven van de verwarmingsketel (of ketels) van een verwarmingssysteem, geeft de tool de verplichtingen weer waaraan de VTI (Verantwoordelijke van de Technische Installaties) moet voldoen bij een periodieke controle. En als u eventuele werken specificeert aan het verwarmingssysteem, wordt de eisen weergegeven waaraan moet voldaan worden bij een oplevering.

De tool kan u van nut zijn! Maak hem kenbaar aan uw klanten!

Met de steun van



Met de deelname van



Deze e-mail werd verstuurd naar . [privacy policy](#) - Klik [hier](#) om u uit te schrijven.

U kan ons bereiken op: 078 15 44 50 - epbverwarming@helpdeskbbru.be - www.epbverwarmingbru.be