



E-news Helpdesk EPB Verwarming

In deze editie van juni 2015 vindt u volgende onderwerpen:

- Nieuwe versies van de cursusmodules en tabbladen voor het logboek
- De verklaring van conformiteit van een stookketel of een verwarmingssysteem
- De dichtheid van het systeem voor de rookgasafvoer en luchtaanvoer
- De eis betreffende de energieboekhouding

Nieuwe versies van de cursusmodules en tabbladen voor het logboek

Wij hebben het genoeg om u de publicatie te kunnen aankondigen van nieuwe versies van de syllabi over de EPB-reglementering voor verwarming alsook voorbeeldtabbladen voor een logboek op de website van Leefmilieu Brussel.

De syllabi werden inhoudelijk herzien met de wijzigingen in de de EPB-reglementering voor verwarming sinds deze van kracht is (het wijzigingsbesluit van 19 januari 2012 en de ministeriële omzendbrief van 24 januari 2013). Verder werden een aantal teksten verduidelijkt op basis van uw vragen aan de Helpdesk EPB-verwarming. Voor de duidelijkheid werd de vroegere module "regelgeving" ook gesplitst in drie aparte modules: "Energetische en ecologische uitdagingen", "EPB-ordonnantie" en "Module

regelgeving”

Om de verantwoordelijken voor de technische installaties te helpen met de aanmaak van een logboek, zijn voorbeeldtabbladen aangemaakt klaar voor gebruik.

Al deze nieuwe documenten zijn beschikbaar [op deze webpagina](#) van Leefmilieu Brussel.

De verklaring van conformiteit van een stookketel of een verwarmingssysteem

Ter herinnering: de erkende vakman moet voor elk van de eisen in het modelattest nagaan of

1. de eis van toepassing is op het gecontroleerde onderdeel van de installatie;
2. en als de eis van toepassing is, of dat betrokken onderdeel conform is aan deze eis [Zie HIER](#).

De erkend vakman verklaart de gecontroleerde installatie pas conform aan de EPB-reglementering voor verwarming wanneer voldaan is aan alle eisen die van toepassing zijn.

Als er niet voldaan is aan één van de eisen, verklaart de erkend vakman de installatie niet-conform aan de EPB-reglementering voor verwarming.

Opgelet: Een correct toegepaste en toegestane afwijking voorzien in de reglementering, leidt niet tot non-conformiteit met de eis in kwestie. Bijvoorbeeld: bij de vervanging van een stookketel: wanneer bestaand leidingwerk (geplaatst voor 1/1/2011) maximaal werd geïsoleerd voor zover als mogelijk in de omgeving waar de leidingen in gelaatst zijn, leidt dit niet tot een non-conformiteit van het volledige verwarmingssysteem op het vlak van de eisen inzake thermische isolatie, zelfs niet wanneer de wetgeving een dikkere isolatie voorschrijft dan degene die aanwezig is

De dichtheid van het systeem voor de rookgasafvoer en luchtaanvoer.

Naar aanleiding van een vraag die ons recent werd gesteld door een vakman, willen we er op wijzen dat de dichtheid van het rookgasafvoersysteem (vraag nr. 6 [op het attest van periodieke controle](#)) niet mag verward worden met het type aansluiting (gesloten of niet-gesloten) van de stookketel. Dat zijn twee verschillende begrippen.

Bij de controle van de dichtheid van het rookgasafvoer- en luchtaanvoersysteem kijkt de erkend vakman het geheel van de kanalen na die gebruikt worden voor de rookgasafvoer, en desgevallend de luchtaanvoer, wanneer het gaat om een kanaal van een “gesloten” toestel enz. U vindt meer info over het uitvoeren van deze controle in [de syllabus betreffende de periodieke controle](#), hoofdstuk 4, paragraaf 6.

Als de kanalen niet dicht zijn in de ruimtes waardoor deze lopen of desgevallend niet dicht zijn onder mekaar, moet de installatie niet-conform verklaard worden, zowel bij een periodieke controle als een oplevering van een verwarmingssysteem, ongeacht het type aansluiting van de stookketel: opgesteld als gesloten toestel (C) of als niet-gesloten toestel (B).

De eis betreffende de energieboekhouding

De eis met betrekking tot het bijhouden van een energieboekhouding voor verwarmingssystemen type 2 is algemeen van toepassing sinds de inwerkingtreding van de EPB-reglementering voor verwarming en is niet gelinkt aan bepaalde werken aan de installatie.

Tijdens een oplevering van een verwarmingssysteem type 2, moet de EPB-verwarmingsadviseur nagaan of alles aanwezig is om een follow-up van de verbruiken uit te voeren, m.a.w. dat er minimaal een specifiek werkinstrument daarvoor voorzien werd en een verantwoordelijke werd aangeduid voor de verbruiksopnames. Wanneer het niet gaat om een nieuw verwarmingssysteem, kijkt hij ook na of er rapporten zijn van een energieboekhouding van de voorbije jaren.

Daarentegen is het niet zijn taak om die energieboekhouding zelf uit te voeren.

U vindt meer informatie over deze eis in hoofdstuk 8 van [de syllabus met betrekking tot de oplevering van verwarmingssystemen type 2](#).

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@helpdeskbru.be - www.epbverwarmingbru.be