

GEBRUIKSAANWIJZING

van de productgegevensdatabank in het kader van de EPB-regelgeving

1. Doelgroep

Deze gebruiksaanwijzing richt zich naar de gebruiker van de EPB-productgegevensdatabank. Fabrikanten en andere aanvragers die hun producten in de databank wensen te laten opnemen verwijzen we naar de erkenningsprocedures.

2. Statuut, doel en voordelen van de databank

Verslaggever, EPB-adviseur of EPB-verantwoordelijke ⁽¹⁾, aangifteplichtige of aangever ⁽¹⁾, architect en aannemers kregen verplichtingen toegewezen in de energieprestatieregelgevingen van de gewesten met betrekking tot het verzamelen of nazicht van productgegevens.

Foute productgegevens hebben voor al deze actoren bijgevolg belangrijke implicaties. Niet in het minst voor de aangifteplichtige of aangever ⁽¹⁾ die dan op de eerste plaats zal worden aangesproken door de administratie.

(1) de respectievelijke terminologie in het Vlaams, Brussels Hoofdstedelijk en Waals Gewest voor de gelijkaardige functie.

De EPB-productgegevensdatabank wordt opgemaakt op initiatief van het Vlaams Gewest, het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en het Waals Gewest. De productgegevens die aan alle eisen van de procedures voldoen worden door de gewesten erkend en in de databank opgenomen.

De productgegevensdatabank heeft dan ook als doel om de **administratieve overlast** met betrekking tot het verzamelen en nazicht van productgegevens door de actoren te **beperken** en om hen **rechtszekerheid** te geven. De productgegevens worden immers door de administraties zonder voorbehoud aanvaard in het kader van de EPB-aangifte.

De productgegevensdatabank is een **vrijwillig initiatief**. Het is bijgevolg toegelaten producten te gebruiken die niet in de databank zijn opgenomen en fabrikanten zijn niet verplicht om hun productgegevens in de databank te laten opnemen. Let wel dat in dit geval de volledige bewijslast of de EPB-productgegevens aan de regelgeving voldoen bij de bouwpartijen ligt.

3. Gebruik van de databank

De productgegevens worden opgelijst in werkbladen in een rekenblad (xlsx-formaat). Het bestand kan men terugvinden op de website <http://www.epbd.be> onder 'EPB-productgegevens' en vervolgens 'Erkende EPB-productgegevens'.



Regelmatig wordt het rekenblad geüpdatet. Opdat men steeds de laatste versie zou hanteren, wordt aanbevolen **het rekenblad bij elk gebruik opnieuw te downloaden**.

Na het downloaden en openen van het bestand, vindt men in de eerste werkbladen algemene informatie en de classificatie van de producten terug. Daarna volgen per hoofdklasse de tabellen met de productgegevens. Voor sommige categorieën is er geen werkblad: er werden hiervoor nog geen aanvragen tot opname in de databank door fabrikanten ontvangen.

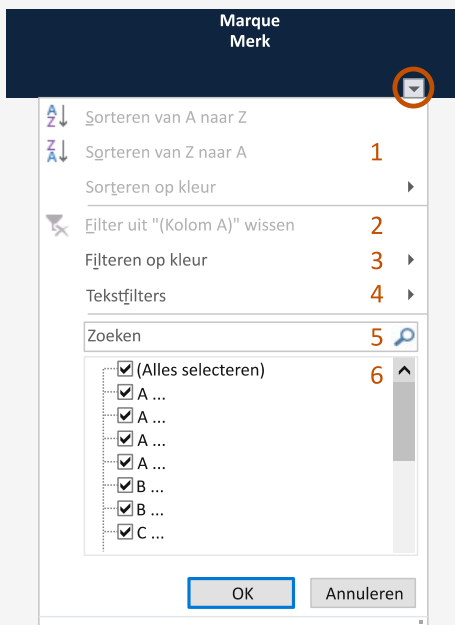
Opmerking: bij de opdeling tussen categorie 1.1 'materialen voor thermische isolatie' en categorie 1.2 'opake bouwproducten' werd de toewijzing van producten door het [CEN](#) aan haar technische comités gevolgd. Anders gesteld: ook de tabellen met opake bouwproducten kunnen sterk thermisch presterende producten omvatten, evenwaardig aan de isolatiematerialen.

3.1. Gebruik van de tabellen

De gegevens in de tabellen zijn beschermd tegen (on)opzettelijke wijzigingen. De meeste functionaliteiten van uw rekenbladsoftware zijn echter beschikbaar. We geven hierbij kort wat uitleg over de mogelijkheid om de gegevens te [filteren](#). Onderstaande toelichting vertrekt van Microsoft Excel 2016, maar is in grote lijnen geldig voor andere rekenbladsoftware.

Per kolom in een werkblad kan u de gewenste filtercriteria opgeven. Na het filteren worden enkel die rijen weergegeven die voldoen aan uw criteria. De andere rijen worden tijdelijk verborgen.

Naast het opschrift van elke kolom is rechtsonder in de cel het filtericoon (☑) weergegeven. Door erop te klikken wordt een menu zichtbaar. Het menu is licht verschillend naargelang de kolom tekst, getallen of datums bevat.



Men kan filteren op:

- **Kleur (3).** Niet langer erkende producten worden in de databank in grijs weergegeven. Selecteert men dus de kleur 'Automatisch', dan worden enkel de erkende producten getoond.
- **Teksteigenschap (4).** Enkel die producten worden getoond waarvan de waardes in desbetreffende kolom beginnen of eindigen met de opgegeven lettercombinatie; of die de lettercombinatie omvatten. In het geval de kolom getallen of datums bevat, wijzigt de optie in 'Getalfilter' of 'Datumfilter'
- **Of rechtstreeks op celinhoud door het aanvinken (6) van de gewenste inhoud.** Via de zoekbox (5) kan de lijst met celinhouden eerst worden uitgedund tot deze die de ingevulde tekst omvatten.

Het filteren kan ongedaan worden gemaakt door opnieuw op het filtericoon te klikken en 'Filter uit' (2) in het menu te kiezen.

Het aantal weergegeven rijen na een filter op een eerste kolom kan verder worden beperkt door bijkomende filters op verdere kolommen.

Het menu bevat ook opties met betrekking tot sorteren (1). Sorteren is echter niet mogelijk in een beschermd rekenblad.

3.2. Inhoud van de tabellen

Elke tabel bevat een aantal kolommen met gegevens die toelaten het product op de bouwplaats te identificeren.

Merk: de in België gebruikte overkoepelende handelsbenaming van fabrikant, invoerder of distributeur.

Productnaam: de commerciële benaming van het product, eventueel aangevuld met extra informatie. De commerciële benaming van het product kan verschillen van taal tot taal.

Productclassificatie: een verdere onderverdeling van de producten. De code wordt verklaard in het tabblad 'Classificatie (NL)'.

Daarnaast eventueel een of meerdere kolommen met andere eigenschappen die toelaten het product op de bouwplaats verder te identificeren. Zoals bijvoorbeeld de dikte voor 'fabrieksvervaardigde isolatiematerialen', de volumemassa voor 'opake bouwproducten'

...

Het **Product ID** is een unieke identificatie van het product voor wat de toepassing in de EPB-regelgeving betreft. Meestal start het product-ID met de commerciële benaming.

Vervolgens worden de **energetische prestaties** zoals $\lambda_{U,i}$ en $\lambda_{U,e}$ voor isolatiematerialen zonnetransmissie van zonweringen, de debieten van regelbare toevoeropeningen ... weergegeven.

Het is belangrijk hier de juiste prestatie te kiezen voor de bouwplaats. Zo mogen $\lambda_{U,i}$ en $R_{U,i}$ slechts worden gebruikt in omstandigheden overeenstemmend met binnenomstandigheden (zie bijlage A van het Transmissie Referentie Document). Ook de rendementen van de warmteterugwinning van ventilatoren zijn slechts geldig tot een bepaald debiet.

Ook wordt in alle tabellen de **erkenningstermijn** van de energetische prestaties aangegeven. De erkenningstermijn wordt vergeleken met een periode:

- startend 3 weken vóór het indienen van de aanvraag tot het verkrijgen van stedenbouwkundige vergunning of een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen of de melding en
- eindigend bij het indienen van de EPB-aangifte.

Enkel wanneer de erkenningstermijn geheel of gedeeltelijk overlapt met deze periode worden de productgegevens door de administraties zonder voorbehoud aanvaard. In onderstaande figuur werden de producten met overlapping groen aangeduid en zonder overlapping rood.



De volgende kolommen van de tabel bevatten de Nederlands en Franstalige productlinks.

De kolom **Fiche** geeft een toelichtingsfiche bij de weergegeven productgegevens. De fiche kan informatie bevatten over de toepassing van de gegevens of hun geldigheid. Deze fiches

moeten dus steeds samen gelezen worden met de gegevens in de databank.

Voor de isolatiematerialen en de opake bouwproducten lijsten de tabellen ook de **labels** op. Deze informatie is door de aanvrager van de erkenning aangeleverd. Enkel de authenticiteit van ATG en ATG-H is (op het moment van de aanvraag) gecontroleerd door de operator van de EPB-productgegevensdatabank. Voor meer uitleg verwijzen we naar het volgend hoofdstuk.

3.3. Producten waarvoor de erkenningstermijn is verstreken

De tabellen bevatten ook de producten waarvoor de erkenningstermijn is verstreken. Dit kan zijn omdat geen nieuwe aanvraag tot erkenning werd ingediend, het product niet langer op de markt is, de prestaties van het product wijzigden, de prestaties niet correct bleken te zijn ...

Net zoals bij de nog erkende producten worden de productgegevens door de administraties zonder voorbehoud aanvaard, wanneer deze erkenningstermijn geheel of gedeeltelijk overlapt met de periode startend 3 weken voor het indienen van de aanvraag tot het verkrijgen van stedenbouwkundige vergunning of een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen of de melding en eindigend bij het indienen van de EPB-aangifte.

Het gebruik van productgegevens in de andere gevallen moet dan ook met de hoogste omzichtigheid gebeuren. De staving van deze productgegevens zal dan moeten gebeuren zoals bepaald in de energieprestatieregelgevingen van de gewesten. De databank biedt in dit geval geen enkele garantie dat de productgegevens door de administratie zullen worden aanvaard.

4. De databank en keurmerken

Zoals in hoofdstuk 2. aangegeven verlicht de EPB-productgegevensdatabank administratieve overlast en geeft ze rechtszekerheid in het kader van een EPB-aangifte. Keurmerken en kwaliteitslabels gaan echter nog verder dan een erkenning in de EPB-productgegevensdatabank. Met dit hoofdstuk scheppen we enige helderheid.

4.1. De databank en gebruiksgeschiktheid

De EPB-productgegevensdatabank doet enkel een uitspraak over de energetische prestaties. Het is evident dat de energetische prestaties niet de enige belangrijke prestaties zijn van een bouwproduct. Denk aan prestaties in verband met brand, akoestiek, mechanische weerstand ... en zelfs esthetische zoals bijvoorbeeld kleurvastheid.

Duidelijkheid over de door een product geleverde prestaties is niet altijd voldoende. De opgegeven prestatie kan te laag (of te hoog) blijken voor het goed functioneren van het product in het gebouw (een dakisolatieproduct verschilt qua eigenschappen en prestaties bijvoorbeeld van een vloerisolatieproduct, of een regelbare toevoeropening kan akoestisch niet geschikt zijn langs een drukke weg).

Door het commercieel belang van goede energetische prestaties kunnen andere prestaties worden veronachtzaamd door de fabrikant. De gebruiksgeschiktheid komt dan mogelijk in het gedrang.

Keurmerken zoals [Benor](#) en [ATG](#) beoordelen de gebruiksgeschiktheid van het product én omvatten alle nodige kenmerken die van belang zijn voor bepaalde toepassingen.

Zonder dergelijke keurmerken moeten de bouwpartijen zelf de gebruiksgeschiktheid nazien.

De prestatieverklaring behorende bij de [CE-markering](#) verklaart louter de erin opgenomen prestaties en geeft geen informatie naar gebruiksgeschiktheid.

[Buitenlandse keurmerken](#) streven vaak ook de gebruiksgeschiktheid na, maar logischerwijs

voor hun eigen land. In Portugal bijvoorbeeld zijn de eisen naar vorstbestandheid anders dan in België. Extra aandacht is dus vereist wanneer deze keurmerken worden gehanteerd.

4.2. De databank en betrouwbaarheid

De erkenning in de EPB-productgegevensdatabank is gebaseerd op een technisch dossier ingediend door de aanvrager, meestal de fabrikant, met als doel de productgegevens aan te reiken voor berekeningen in het kader van de EPB-regelgeving. De erkenning in het kader van de databank betekent dus dat de productgegevens zonder voorbehoud door de administraties zullen worden aanvaard.

Het [Benor](#)-, [ATG](#)-en [Keymark](#)-keurmerk omvatten een certificatie van de in het keurmerk opgenomen prestaties. Dit wil zeggen dat een derde partij de producten blijvend controleert en test op overeenstemming met de verklaarde prestaties.