



REGION DE BRUXELLES-CAPITALE
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

Vlaamse overheid



RÉGION WALLONNE

Productgegevensdatabank in het kader van de EPB regelgeving

ALGEMENE INLEIDING EN DEFINITIES

doc_0_G.a_NL_Algemene inleiding_v3.1_20081023.doc

23 oktober 2008

Algemene Procedures

Inhoudstabel

1	INLEIDING	3
2	CONTEXT EPB-PRODUCTGEGEVENS DATABANK	3
3	OPDELING IN PRODUCTGROEPEN	4
4	EPB-PRODUCTGEGEVENS DATABANK EN KWALITEIT	4
5	ERKENNINGSDUUR VAN DE GEGEVENS IN DE EPB-PRODUCTGEGEVENS DATABANK	5
5.1	Beperking van de erkenning in de tijd	5
5.2	Geldigheid van een productgegeven voor de gebruiker van de EPB-productgegevens databank	6
6	OVERZICHT VAN DE BESCHIKBARE DOCUMENTEN	7
7	TERMINOLOGIE	7
8	VERSIEBEHEER	8

1 Inleiding

Dit document geeft een inleiding tot de doelstellingen van de EPB-productgegevensdatabank, geeft een overzicht van de beschikbare documenten en bespreekt de indeling in product(sub)groepen en de erkenningsduur van gegevens in de databank.

De term ‘aanvraag’ heeft in dit en in alle volgende documenten betrekking op de aanvraag tot erkenning van de productgegevens in de EPB-productgegevens databank.

In de verdere tekst wordt de term ‘de Gewesten’ gebruikt om het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, het Vlaams Gewest en het Waals Gewest aan te duiden.

2 Context EPB-productgegevensdatabank

De EPB-productgegevensdatabank is een dienst die de Gewesten aan alle betrokkenen aanbieden om op een toegankelijke en synthetische wijze productgegevens aan te reiken in het kader van de EPB-berekeningen. Het gebruik van productgegevens uit de databank vermijdt dat de persoon die de EPB berekeningen uitvoert zich voor ieder individueel productgegeven tot de fabrikant of leverancier moet richten.

De opname van productgegevens in de EPB-productgegevensdatabank is gebaseerd op een aantal procedures die een zo groot mogelijke betrouwbaarheid van de productgegevens verzekeren, zonder ingrijpende financiële inspanningen voor de aanvrager tot erkenning. Per productgroep worden procedures uitgewerkt volgens dewelke de productgegevens geëvalueerd worden. Wanneer de productgegevens deze procedures volledig en met een positief resultaat doorlopen hebben geven de Gewesten de uiteindelijke toestemming om deze productgegevens op de EPB-productgegevensdatabank te plaatsen, dit zijn de “erkende productgegevens”. De erkende productgegevens worden in de EPB-productgegevensdatabank aangeduid met de status 1. De erkenning in de EPB-productgegevensdatabank houdt niet in dat de Gewesten een kwaliteitsoordeel uitspreken over het product.

De productgegevens met status 1 op de EPB-productgegevensdatabank worden door de overheid zonder voorbehoud aanvaard in het kader van de EPB-berekeningen.

Bij de evaluatie worden enkel die kenmerken beschouwd die in de energieprestatieregelgevingen aan bod komen. De erkenning in de EPB-productgegevensdatabank is vrijwillig : het staat iedere verantwoordelijke voor het op de Belgische markt brengen van bouwproducten vrij om zijn productgegevens al dan niet te laten erkennen om in de EPB-productgegevensdatabank te laten opnemen en de persoon die de finale EPB-berekeningen uitvoert heeft geen enkele verplichting om enkel met productgegevens uit de databank te werken.

De aanvrager alleen is verantwoordelijk voor de ingediende gegevens van zijn producten en hun correctheid. De erkenning van deze gegevens is beperkt in de tijd (zie §5). De aanvrager verplicht zich er ook toe de operator in te lichten telkens wanneer er productgegevens wijzigen. Ook wanneer een product niet langer aangeboden wordt op de markt, geeft hij dit onmiddellijk door. Dit alles om de gebruiker zo betrouwbaar mogelijke productgegevens aan te bieden.

3 Opdeling in productgroepen

Aangezien de kenmerken die in de energieprestatierelgevingen beschouwd worden van product tot product verschillen, wordt de databank opgedeeld in een aantal productgroepen en productsubgroepen. Voor iedere productsubgroep worden specifieke eisen gesteld met betrekking tot de erkenning in de EPB-productgegevensdatabank. Tabel 1 geeft de huidige indeling in productgroepen en –subgroepen weer. Deze tabel kan in de toekomst aangepast en uitgebreid worden.

1	bouwmateriaal
1.1	Isolatiemateriaal
1.2	ander opaak bouwmateriaal
2	Venster
2.1	Beglazing
2.2	raamprofiel
2.3	zonnewering
3	warmteopwarmingstoestel
3.1	waterketel
3.2	warme luchtgenerator
3.3	warmtepomp
4	ventilatiesysteem
4.1	ventilatieopening
4.2	warmtewisselaar en ventilator
5	verlichting
5.1	verlichtingstoestel
6	koelmachine
6.1	compressiekoelmachine
7	zonne-energiesysteem
7.1	thermisch zonne-energiesysteem
7.2	fotovoltaïsch zonne-energiesysteem

Tabel 1. Definitie van de productgroepen en productsubgroepen. De productgroepen zijn in het vet weergegeven.

4 EPB-productgegevensdatabank en kwaliteit

De EPB-productgegevensdatabank houdt niet in dat de Gewesten een kwaliteitsoordeel uitspreken over het product. Bij de erkenning worden enkel die kenmerken beschouwd die in de energieprestatierelgevingen aan bod komen.

In de databank wordt aangegeven of het product beschikt over een CE markering (meestal volgens Richtlijn 89/106/EEG) doorgaans in overeenstemming met desbetreffende geharmoniseerde norm of Europese Technische goedkeuring (ETA). De CE markering berust op een verklaring van de fabrikant.

Voor de gebruiker is niet alleen een goede prestatie van het productgegeven in het kader van de energieprestatierelgevingen van belang maar ook de gebruiksgeschiktheid van het

product en de bevestiging van een derde, onafhankelijke partij dat de fabrikant zijn producten aan een onafhankelijke evaluatie onderwierp en aan een continue interne kwaliteitszorg onderwerpt. In België worden deze laatste aspecten aangegeven door de aanwezigheid van onder andere een Benor- of ATG-kwaliteitsmerk op het product. In de andere landen van de EU zijn gelijkaardige kwaliteitsmerken aanwezig. Gelijkaardige kwaliteitsmerken zijn kwaliteitsmerken die tegelijk voldoen aan de drie volgende criteria:

- 1) gebaseerd op overeenstemming met dezelfde norm of met een technische goedkeuring,
- 2) en afgeleverd door een goedkeuringsinstituut dat lid is van de WFTAO (World Federation of Technical Assessment Organisations) en/of op productcertificatie volgens systeem 5 van de ISO Guide 67,
- 3) en uitgevoerd door een geaccrediteerde certificatie-instelling die geaccrediteerd is door een lid van European Accreditation.

In de databank wordt aangegeven of de fabrikant voor het betreffende product over een dergelijk kwaliteitsmerk beschikt.

5 Erkenningsduur van de gegevens in de EPB-productgegevens-databank

5.1 Beperking van de erkenning in de tijd

De erkenning in de EPB-productgegevensdatabank is in de tijd beperkt. De periode van erkenning (erkenningsduur) wordt per productsubgroep bepaald en is weergegeven in het document S.a voor de betreffende productsubgroep. Nadat de erkenning afgelopen is, wordt het productgegeven niet langer als geldig erkend (cf. §5.2). De aanvrager kan bij het einde van de erkenningsduur een nieuwe aanvraagprocedure indienen. Deze procedure wordt beschreven in document 0.G.b.

De erkenning wordt automatisch beëindigd bij het opstarten van één van de volgende procedures:

- procedure tot wijziging van productgegevens,
- procedure tot verwijdering van productgegevens,
- procedure 'correctie fouten' voor zover deze eindigt met een verwijdering van de productgegevens.

De geldigheid van een productgegeven wordt in de databank weergegeven aan de hand van de status. We onderscheiden status 1 en status 2.

Status 1 : de productgegevens in de EPB-productgegevensdatabank worden zonder voorbehoud aanvaard door de bevoegde instanties bij het uitvoeren van een controle in het kader van de energieprestatieregelgeving.

Status 2 : de productgegevens in de EPB-productgegevensdatabank worden niet langer zonder voorbehoud aanvaard in het kader van de energieprestatieregelgeving, de gebruiker verzamelt zelf de nodige bewijsstukken die aantonen dat de gebruikte gegevens conform de EPB-regelgeving zijn.

T0 : datum van de publicatie in de databank met status 1

T1 : einddatum van de publicatie in de databank met status 1, het product wordt vermeld met status 2

In principe geldt: $T_1 = T_0 +$ de geldigheidsduur zoals vermeld in document S.a. Deze kan verlengd worden door het indienen van een nieuwe aanvraagprocedure.

De datum T_1 wordt echter vervroegd indien één van de volgende procedures toegepast is:

- procedure “Wijziging van gegevens”,
- procedure “Verwijdering van productgegevens”,
- procedure “Foute productgegevens” in het geval deze eindigt met een vermelding van de productgegevens met status 2
-

Om praktische redenen kan na een periode van 10 jaar het productgegeven uit de databank verwijderd en gearchiveerd worden. De periode van 10 jaar kan door de Gewesten worden aangepast.

In de filosofie van de energieprestatieregelgevingen wordt aan een product met status 2 een indicator toegekend die aangeeft waarom het productgegeven niet meer erkend is. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen bv.:

- a) er is een verbeterde versie van het product op de markt
- b) het product wordt niet meer op de markt gebracht
- c) de gegevens zijn door de Gewesten niet langer correct bevonden
- d) de productgegevens zijn niet hernieuwd.

5.2 Geldigheid van een productgegeven voor de gebruiker van de EPB-productgegevens databank

Om een zo groot mogelijke betrouwbaarheid van de gegevens in de EPB-productgegevens databank te verzekeren, is de erkenning van productgegevens beperkt in de tijd.

EPB-evaluatieperiode : periode startend 3 weken voor het indienen van de aanvraag voor stedenbouwkundige vergunning en eindigend bij het indienen van de finale EPB-berekeningen. (de periode van 3 weken kan aangepast worden door de Gewesten)

De indiener van de EPB-berekeningen kan op een geldige wijze gebruik maken van de productgegevens op de EPB-productgegevensdatabank indien deze productgegevens tijdens de volledige of gedeeltelijke EPB-evaluatieperiode op de databank beschikbaar zijn.

Voorbeeld:

- Indien de productgegevens geldig zijn bij de start van het EPB-evaluatieperiode, maar ingetrokken worden tijdens de EPB-evaluatieperiode mogen deze gegevens rechtsgeldig gebruikt worden voor de finale EPB-berekeningen (het productgegevens heeft status 2 bij het indienen van de EPB-aangifte).
- Indien de productgegevens tijdens de EPB-evaluatieperiode op de productdatabank geplaatst worden, mogen deze gegevens rechtsgeldig gebruikt worden voor de finale EPB-berekeningen, zelfs indien deze slechts gedurende een korte tijd erkend werden.

6 Overzicht van de beschikbare documenten

Voorliggend document is een onderdeel van een groep documenten die de procedures in verband met de EPB-productgegevensdatabank beschrijven. De groep documenten bestaat uit:

1. Algemene Procedures (de documenten aangeduid met G (*general*)), geldig voor alle product(sub)groepen
 - G.a. EPB-productgegevensdatabank : algemene inleiding en definities (dit document)
 - G.b. EPB-productgegevensdatabank : algemene procedures
 - G.c. EPB-productgegevensdatabank : kosten
 - G.d. EPB-productgegevensdatabank : verklaring door neutrale controle-instelling
 - G.e. EPB-productgegevensdatabank : formeel aanvraagdocument
2. Productspecifieke Procedures (de documenten aangeduid met S (*specific*)) per productsubgroep
 - S.a. Productspecifieke eisen en procedures
 - S.b. Documenten Aanvraagdossier

De bestandsnamen worden als volgt aangeduid:

doc_cijfer.cijfer_letter1.letter2_taal_naam_versie_datum

waarbij

- doc = de aanduiding dat het om een document gaat
- cijfer.cijfer = het cijfer dat de productsubgroep aangeeft (cf. tabel 1). De scheidingspuntjes tussen de cijfers worden in de bestandsnaam opgenomen. '0' duidt documenten aan die voor alle productsubgroepen gelden.
- letter1 = G voor algemene documenten, S voor productspecifieke documenten.
- letter2 = de volgrete van document a/b/c / (cf. supra).
- taal = de taal waarin het document is opgesteld (FR/NL).
- naam = de naam van het document bij algemene procedures of voor productspecifieke procedures de naam van de product(sub)groep waarop het document betrekking heeft.
- versie = de versie van het document, formaat = vX.Y met X en Y cijfers.
- datum = de datum waarop het document van kracht wordt of werd, formaat = yyyyymmdd.

Zo is Doc_1.1_S.a_NL_isolatiematerialen_v1.4_20060313 het document dat de productspecifieke eisen en procedures beschrijft in het Nederlands voor de isolatiematerialen. Het gaat hier om versie 1.4 van dit document de dato 13 maart 2006.

7 Terminologie

In de verdere documenten en aanvraagformulieren worden de volgende termen gebruikt :

PRODUCT-ID : Het product_ID wordt door de aanvrager vrij gekozen maar moet uniek zijn voor ieder product wat de energieprestatieeigenschappen opgenomen in de berekeningsmethoden betreft. Om de leesbaarheid van de EPB-productgegevensdatabank te

vergroten, wordt aangeraden het product_ID te laten starten met de commerciële benaming, eventueel aangevuld met extra informatie en/of extensies.

PRODUCTCLASSIFICATIE : duidt aan tot welke productsubgroep/producttype het product behoort. De product_classificatie bestaat uit X.X.(Y) waarbij X.X de productsubgroep aanduidt en (Y) het producttype.

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

MERK : in België gebruikte overkoepelende handelsbenaming van fabrikant, invoerder of distributeur, dus niet noodzakelijk steeds fabrikant.

KWALITEITSMERK : zie paragraaf 4.

8 Versiebeheer

v3.0 januari 2008

- taalkundige aanpassingen
- verduidelijking van de definities en begrippen

v3.1 oktober 2008

- verduidelijking van de definities en begrippen

Dit document werd opgesteld door de Afdeling Energie en Klimaat van het WTCB, met de financiële steun en voor rekening van het Vlaams Gewest, het Waals Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.