

Wijzigingsblad

Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW- werken

Versie 3.0 januari 2019
Amendement 001
Datum: 1 juli 2019

Gehele document

Website SBK
vervangen door
Website Nationale Milieudatabase

1.3 Toetsen van categorie 1 en productinformatie

Zowel de EPD als de gehele invoer voor de NMD, conform het meest recente aanleverformat van SBK, maken onderdeel uit van de toetsing.

Vervangen door

Zowel de EPD, inclusief het gehele onderliggende dossier en rapport, als de gehele invoer maken onderdeel uit van de toetsing. De invoer wordt getoetst in de invoerinterface NMD 3.0 zoals beschikbaar gesteld aan de erkende deskundigen van SBK.

2.6.2.1 Functionele eenheid

Het totaaloverzicht is beschikbaar op de website van SBK.

Vervangen door

Het totaaloverzicht is opgenomen in de invoerinterface NMD3.0 (invoeren productkaarten NMD 3.0). Tevens is een versie in Excel beschikbaar op de website van Nationale Milieudatabase.

2.8.2.2 Productkaarten en schaling

De schaling is gekoppeld aan het productonderdeel. Bij meerdere productonderdelen kan elk onderdeel op een eigen wijze worden geschaald. Bijvoorbeeld bij een hsb-element met een schalende isolatielaag, maar een niet schalende beplating.

Vervangen door

De schaling is gekoppeld aan de set milieudata van het productonderdeel (de "Profielset"). Bij meerdere productonderdelen kan elke Profielset op een eigen wijze worden geschaald. Bijvoorbeeld bij een HSB-element met een schalende isolatielaag, maar een niet schalende beplating. Voor elk productonderdeel moet dan een eigen set milieudata (Profielset) ingevoerd worden. In voorkomende gevallen is mogelijk dat een productonderdeel meerdere Profielsets heeft.

2.8.4 Data beschikbaar voor verificatie

Toevoeging aan

Er moet een projectdossier van het LCA-onderzoek van het bouwproduct worden aangelegd, dat ten minste het volgende omvat:

- Een volledig ingevulde versie van de invoerinterface NMD 3.0 (invoeren productkaarten NMD 3.0).

3.1 Algemeen

Toevoeging aan

Bij gebruik van LCA-milieudata uit Nationale Milieudatabase (NMD) dienen de productkaarten te worden aangehouden die op het moment van vergunningaanvraag of melding voor een bouwactiviteit, aanvraag voor een certificaat of subsidie, aanbesteding of

gelijkwaardige handeling, in de NMD aanwezig zijn (of kortheidshalve: de staat van de NMD op het moment van vergunningaanvraag of melding voor een bouwactiviteit).

Van de energieleverende voorzieningen die voor de milieuprestatieberekening in beschouwing worden genomen, hoeft slechts het procentuele deel van de milieulast in rekening te worden gebracht dat voor het gebouwgebonden energiegebruik van de gebruiksfuncties is bedoeld.

3.7 Rekenregels ten behoeve van gebruik in de instrumenten

De rekenregels zijn als zelfstandig document beschikbaar op de website van SBK, www.milieudatabase.nl

Vervangen door

De rekenregels zijn als zelfstandige documenten beschikbaar op de website van de Nationale Milieudatabase, www.milieudatabase.nl

De volgende documenten moeten beschouwd worden voor de berekening van de MPG en zijn onderdeel van de validatie van de rekeninstrumenten.

1. Rekenregels en richtlijnen milieuprestatiebepaling Operationalisering van de Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW-werken, versie 1 juli 2019
2. Samenvatting rekenregels NMD3.0 voor toepassing in de API, versie 1.0, 23 april 2019

Bij eventuele inconsistenties is document 2 leidend.

Bijlage VII

Verwijderd

Bij gebruik van LCA-milieudata uit Nationale Milieudatabase (NMD) dient voor de toepassing in het Bouwbesluit de meest recente versie van de NMD te worden aangehouden.

Verwijderd

Van de energieleverende voorzieningen die voor de milieuprestatieberekening in beschouwing worden genomen, hoeft slechts het procentuele deel van de milieulast in rekening te worden gebracht dat voor het gebouwgebonden energiegebruik van de gebruiksfuncties is bedoeld.