
Productgegevens databank in het kader van de EPB regelgeving

VERKLARING DOOR NEUTRALE CONTROLE-INSTELLING

AANVRAGER : *Isostar BVBA*
Kuilstraat 28-34
9420 Erondegem

Onze ref. DE60915 – ONC088

16 augustus 2017
Limelette, België

I Doelstelling

Controle van productgegevens door WTCB, als neutrale controle instelling, in het kader van de EPB-productgegevensdatabank.

De rol die de neutrale instelling vervult, wordt uitgebreid omschreven in het algemene document doc 0_G.b. (zie op de website www.epbd.be). Die instelling controleert of de productgegevens in het aanvraagdossier voldoen aan de voorwaarden die in de specifieke procedures staan beschreven.

II Analyse van het dossier

In naam van het WTCB verklaar ik hierbij dat:

1. het WTCB voldoet aan de eisen zoals gesteld in de productspecifieke documenten van de EPB-productgegevens databank.
2. er een verificatie is uitgevoerd van de productgegevens zoals die aangereikt zijn door de heer **C. Stamper** in het document "doc_1.2_S.b_Isostar_ONC088 low lambda 40_cor.xls" de dato 9 augustus 2017 conform de procedures beschreven in onderstaande documenten van de EPB-productgegevensdatabank:
 - a. doc_0_G.a_NL_algemene_inleiding_v3.1_20081023
 - b. doc_0_G.b_NL_algemene_procedures_v2.0_20070118

- c. doc_0_G.c_NL_kosten_v3_20081027
 - d. doc_1.2_S.a_NL_opaak bouw materiaal_v2.1_20090804
3. er geen onregelmatigheden in het dossier zijn vastgesteld

III Belangrijk bericht

De verklaring van het WTCB als neutrale controle-instelling heeft slechts tot doel te worden gevoegd bij het aanvraagdossier m.b.t. de EPB-productgegevensdatabank in het kader van de gewestelijke energieprestatieregelgevingen. Deze verklaring geeft geen aanleiding tot machtiging tot gebruik van het WTCB beeldmerk en/of het vermelden van het WTCB op om het even welke documentatie uitgegeven door de ontvanger van de verklaring. Tegen inbreuken zullen initiatieven genomen worden, o.a. overeenkomstig de wetgeving m.b.t. het merkenrecht.

Deze verklaring van de neutrale controle-instelling mag niet voor technisch-commerciële doeleinden worden gebruikt en mag evenmin door de houder ervan verspreid worden (bv. door publicatie op de website van de aanvrager). De houder mag niet verwijzen naar het WTCB m.b.t. haar betrokkenheid bij het tot stand brengen ervan.

Uitsluitend het in de verklaring van de neutrale controle-instelling vermelde bedrijf dat het onderwerp van de verklaring commercialiseert mag aanspraak maken op de toepassing ervan. Ontvangers van een verklaring van de neutrale controle-instelling mogen geen gebruik maken van de naam van het WTCB, haar logo of de verklaring om aanspraak te maken op productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de verklaring, en evenmin voor producten en/of systemen en/of eigenschappen of kenmerken die niet het voorwerp uitmaken van de verklaring.

Deze verklaring betreft geen kwaliteits- of geschiktheidsverklaring van de hierboven vermelde producten. De neutrale controle-instelling voerde de hierboven vermelde verificatie uit, op basis van door de fabrikant overgemaakte gegevens. Er werden in het kader van deze verificatie geen monsterneming(en) en/of productevaluaties uitgevoerd.



Antoine Tilmans

WTCB

Avenue Pierre Holoffe 21

1342 Limelette



In bijlage: een kopie van een deel van het dossier van de aanvrager, bestaande uit volgende documenten:

1. Identificatie van de aanvrager
2. Lijst van de erkende productgegevens

De scan van deze verklaring werd op 16/08/2017 per e-mail naar de heer C. Stamper (info@iso-star.be) gestuurd met het bovenvermelde Excel bestand met de productgegevens.

Bijlage 1

**IDENTIFICATIE VAN DE AANVRAGER
AANVRAAG TOT ERKENNING VAN PRODUCTGEGEVENS**

Aanvrager

Naam *ISOSTAR BVBA*

Contactpersoon

Naam Christof Stamper

Bijlage 2

PRODUCTGEGEVENS Homogene producten gekarakteriseerd door een warmtegeleidbaarheid

Productclassificatie cijfercode	Productclassificatie omschrijving	IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT				KARAKTERISTIEKEN				KWALITEITSMERKEN										
		Nederlands	Frans	Nederlands	Frans	Product-ID	Referentie	Volumemassa (kg/m ³)	Dikte (m)	$\lambda_{0,1}$ (W/mK)	$\lambda_{0,e}$ (W/mK)	CE	ATG	ATG-H	BE-NOR	Andere				
1.2.2.2	Met met lichte isotostar	beads low lambda	beads low lambda	SBLL40	SBLL40	Frans ()	Frans ()	SBLL40	binnen	www.aanvrager www.iso-stb	www.details www.iso-star.be	78	0,050-10	0,040		N	N	N	N	
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				