

Uitleg bij de databank 'Gecontroleerde Gelijwaardigheids- en Kwaliteitsverklaringen'

In de databank staan alleen verklaringen van producten/systemen die door het College verklaringen zijn gecontroleerd en vervolgens zijn goedgekeurd. Databank is bedoeld voor de Energieprestatiemethode voor nieuwbouw en bestaande bouw. In de databank vindt u dus goedgekeurde verklaringen die als toepassingsgebied **de NEN 5128, NEN 2916, ISSO 82.1** en/of **ISSO 75.1** hebben. Per product/systeem is aangegeven voor welk toepassingsgebied de gecontroleerde verklaring is.

Als u de databank opent verschijnt het hieronder afgebeelde scherm. In dit scherm kunt u zoekcriteria opgeven. Zo kunt u hier bijvoorbeeld aangeven dat u alleen de goedgekeurde verklaringen wilt zien die van toepassing zijn voor ISSO-publicatie 82.1. Als u voor ISSO-publicatie 82.1 een 'vinkje' zet en u klikt vervolgens op zoeken, dan verschijnen onderaan het scherm (scrollen) de goedgekeurde verklaringen die betrekking hebben op ISSO 82.1.

Bestand Bewerken Beeld Favorieten Extra Help

Favorieten Windows Live Hotmail Aanbevolen websites Gratis Hotmail Web Slice-galerie

Isso: test Stichting KBI: Home Google

ISSO Kennisinstituut voor de installatiesector

ISSO Winkel | Inschrijven bijeenkomsten | Inloggen ISSO Digitaal

ALGEMEEN ACTUEEL PRODUCTEN KENNISOVERDRACHT INFORMATIE ISSO DIGITAAL DIENSTEN CERTIFICERING

Zoeken in de databank gecontroleerde kwaliteitsverklaringen:

Coding:

Soort: gecontroleerde kwaliteitsverklaring
 gelijkwaardigheidsverklaring

Toepassing: Woningbouw Utiliteitsbouw Zowel woningbouw als utiliteitsbouw

Fabrikant:


Productnummer:

Producttype: Bouwkundig
 Ruimteverwarming
 Ventilatie
 PV-cellen
 Tapwater
 Ruimtekoeling

Richtlijn: NEN 7120
 NEN 5128
 NEN 2916
 ISSO-publicatie 75.1
 ISSO-publicatie 82.1

Aantal gevonden verklaringen: 124 van totaal 124

Als u geen zoekcriteria definieert verschijnen alle goedgekeurde verklaringen.


 ISSO Winkel | Inschrijven bijeenkomsten | Inloggen ISSO Digitaal
 Kennisinstituut voor de installatiesector

Aantal gevonden verklaringen: 124 van totaal 124

Codering	Productnummer	Fabrikant	
2010-0001GK-BK-UW	horizontaal reflecterende vloerfolies	Tonzon	details
2010-0002GK-BK-UW	Topline, Slimline, Renova, iSoEasy, Baseline, Afbouwplaatgips	Ecotherm	details
2010-0003GK-BK-UW	Gebonden polystyreen parels	Termokomfort Nederland BV	details
2010-0004GK-BK-UW	PUR schuim	Versillende	details
2010-0005GK-TP-WB	Megadens 3	Agpo	details
2010-0006GK-TP-WB	Megadens 4	Agpo	details
2010-0007GK-TP-WB	Megadens 4 HP CW3	Agpo	details
2010-0008GK-TP-WB	Megadens 4 SHR	Agpo	details
2010-0009GK-TP-WB	Megadens 4 SHR	Agpo	details
2010-0010GK-TP-WB	Megadens 5	Agpo	details

1 2 3 4 5 [volgende](#)

Door op “volgende” te klikken gaat u naar de volgende pagina met goedgekeurde verklaringen. Door op ‘detail’ te klikken krijgt u detail informatie over de goedgekeurde verklaring, het onderstaande scherm verschijnt.

Codering:	2010-0003GK-BK-UW	Richtlijn(en):	NEN 7120: nee
Ingangsdatum verklaring:	3-3-2010		NEN 5128: ja
Geldigheid verklaring tot:			NEN 2916: ja
Soort:	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring		ISSO-publicatie 75.1: ja
Toepassing:	Zowel woningbouw als utiliteitsbouw		ISSO-publicatie 82.1: ja
Volgnummer:	0003		
Fabrikant:	Termokomfort Nederland BV		
Productnummer:	Gebonden polystyreen parels		
Producttype:	Bouwkundig		

Data:

	Naam	Waarde
NEN 5128	Rc(a)	conform NEN 1068
NEN 2916	Rc(a)	conform NEN 1068
ISSO-publicatie 75.1	Rc(a)	De Rc-waarden mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies Gebonden polystyreen parels van Termokomfort Nederland BV met een bepaalde dikte is toegepast. Rc-waarde zie document 20100003GKBKUW.PDF
	Dokument	20100003GKBKUW.PDF
ISSO-publicatie 82.1	Rc(a)	De Rc-waarden mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies Gebonden polystyreen parels van Termokomfort Nederland BV met een bepaalde dikte is toegepast. Rc-waarde zie document 20100003GKBKUW.PDF
	Dokument	20100003GKBKUW.PDF

In het rode kader staat aangegeven voor welke methode deze verklaring(en) is goedgekeurd, in dit voorbeeld voor de NEN 5128, NEN 2916, ISSO 75.1 en ISSO 82.1.

Codering:	2010-0003GK-BK-UW	Richtlijn(en):	
Ingangsdatum verklaring:	3-3-2010	NEN 7120:	nee
Geldigheid verklaring tot:		NEN 5128:	ja
Soort:	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring	NEN 2916:	ja
Toepassing:	Zowel woningbouw als utiliteitsbouw	ISSO-publicatie 75.1:	ja
Volgnummer:	0003	ISSO-publicatie 82.1:	ja
Fabrikant:	Termokomfort Nederland BV		
Productnummer:	Gebonden polystyreen parels		
Producttype:	Bouwkundig		

Data:

	Naam	Waarde
NEN 5128		
	Rc(a)	conform NEN 1068
NEN 2916		
	Rc(a)	conform NEN 1068
ISSO-publicatie 75.1		
	Rc(a)	De Rc-waarden mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies Gebonden polystyreen parels van Termokomfort Nederland BV met een bepaalde dikte is toegepast. Rc-waarde zie document 20100003GKBKUW.PDF
	Dokument	20100003GKBKUW.PDF
ISSO-publicatie 82.1		
	Rc(a)	De Rc-waarden mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies Gebonden polystyreen parels van Termokomfort Nederland BV met een bepaalde dikte is toegepast. Rc-waarde zie document 20100003GKBKUW.PDF
	Dokument	20100003GKBKUW.PDF

Onder op het scherm staat per methode aangegeven (zie rode kader) hoe er met de verklaring moet worden omgegaan. De Rc-waarde van de constructie met daarin opgenomen het materiaal moet met de NEN 1068 berekend worden. Voor ISSO 82.1 wordt verwezen naar een ander document, door op deze link te klikken verschijnt het volgende scherm.

Codering:	20100003GKBKUW		
Betreeft:	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring		
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1		
Fabrikant:	Termokomfort Nederland BV		
Type:	Gebonden polystyreen parels		
Ingangsdatum verklaring	03 maart 2010		
Geldigheidsduur verklaring			

isolatiedikte (mm)	Rc (m ² K/W)		
	Gevel	Dak	Vloer
40	1,54	1,40	1,33
50	1,83	1,69	1,62
60	2,12	1,98	1,91
70	2,42	2,28	2,21
80	2,71	2,57	2,50
90	3,01	2,87	2,80
100	3,30	3,16	3,09
110	3,60	3,46	3,39
120	3,89	3,75	3,68
130	4,18	4,04	3,97
140	4,48	4,34	4,27
150	4,77	4,63	4,56
160	5,07	4,93	4,86
170	5,36	5,22	5,15
180	5,65	5,51	5,44
190	5,95	5,81	5,74
200	6,24	6,10	6,03
210	6,54	6,40	6,33
220	6,83	6,69	6,62
230	7,12	6,98	6,91

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructies gebonden polystyreen parels van Termokomfort Nederland met een bepaalde dikte is toegepast.

In dit scherm staat voor de EPA adviseur aangegeven met welke Rc-waarde gerekend moet worden, dit is afhankelijk of het materiaal is toegepast in de gevel, dak of vloer. Er mag niet worden afgeweken van de hier gegeven Rc-waarde. De codering die in dit scherm staat dient ook vermeld te worden door de EPA adviseur op de opnamelijst.

De verklaring in het onderstaande scherm is alleen van toepassing voor de NEN 5128.

The screenshot shows a web browser window displaying the ISSO website. A modal window is open, showing details for a specific declaration. The modal window contains the following information:

- Codering: 2010-0031GK-TP-WB
- Ingangsdatum verklaring: 19-4-2010
- Geldigheid verklaring tot: [blank]
- Soort: Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
- Toepassing: Woningbouw
- Volgnummer: 0031
- Fabrikant: AWB
- Productnummer: Thermomaster 3HR 28T
- Producttype: Tapwater

Below the modal window, there is a table with the following data:

Data:		
	Naam	Waarde
NEN 5128	Rendement	Rekenwaarde zie 20100031GKTPWB.PDF
	Dokument	20100031GKTPWB.PDF

The main page shows a search result for 'gecontroleerde kwaliteitsverklaringen'. The search results are as follows:

Codering	Productnummer	Fabrikant	
2010-0028GK-TP-WB	Thermomaster 3HR 24T	AWB	details
2010-0029GK-TP-WB	Thermomaster 3HR 28 120 I	AWB	details
2010-0030GK-TP-WB	Thermomaster 3HR 28 80 I	AWB	details
2010-0031GK-TP-WB	Thermomaster 3HR 28T	AWB	details

Er worden dus voor de andere methoden ook geen waarden opgenomen, alleen NEN 5128 staat vermeld.

Disclaimer:

De databank met gecontroleerde verklaringen is met de grootste zorg samengesteld. ISSO en degene die hebben medegewerkt aan deze databank aanvaarden echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade die het gevolg is van onjuistheid of onvolledigheid (in de meest ruime zin des woords) van de in deze databank opgenomen producten en bijbehorende waarden.