

stap 1

status: voltooid

Identificeer het bouwproduct en de mogelijke beoogde gebruiksdoeleinden

Gedetailleerde omschrijving van uw bouwproduct:

Gehard glas: thermisch voorgespannen glas

Wat zijn de gebruiksdoeleinden?

Beglazing (buiten beglazing en binnen beglazing) voor brandscheidende toepassingen

stap 2

status: voltooid

Zoek naar het bouwproduct in de lijst van hEN-normen aangehaald in het Publicatieblad van de Europese Unie.

De gevonden norm(en):

EN 12150-2:2004

Het gevonden toepassingsgebied:

Glas voor gebouwen — Thermisch gehard natronkalk veiligheidsglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/

stap 3

status: voltooid

Identificeer in bijlage ZA van de geharmoniseerde norm de lijst van essentiële kenmerken en het AVCP-systeem voor elk van hen indien ze verschillend zijn (1.2.1).

Deze norm dient in uw bezit te zijn. Zoniet bestel deze via NEN (stichting Nederlands Normalisatieinstituut)

Lijst van essentiële kenmerken

Safety in the case of fire – Resistance to fire (for glass for use in a glazed assembly intended specifically for fire resistance); Reaction to fire; External fire performance (for roof coverings only);

Safety in Use – Bullet resistance: Shatter properties and resistance to attack; Explosion resistance: Impact behaviour and resistance to attack; Burglar resistance: Shatter properties and resistance to attack; Pendulum body impact resistance: Shatter properties (safe breakability) and resistance to impact; Mechanical resistance: Resistance against sudden temperature changes and temperature differentials; Mechanical resistance: Resistance against wind, snow, permanent and imposed load and/or imposed loads of the glass unit; Protection against noise – Direct airborne sound reduction;

Energy conservation and heat retention – Thermal properties; Radiation properties:

- light transmittance and reflectance

- solar energy characteristics

stap 4

status:voltooid

Zoek in de nationale regelgeving in de lidstaten waar u het product op de markt gaat brengen naar voorschriften die eventueel op uw product van toepassing zijn.

Land:

Nederland

Voorschrift:

Nederlandse taal

stap 5

status:voltooid

Voer de taken uit overeenkomstig de AVCP-systemen, waaronder het contracteren van aangemelde instanties indien nodig (2.1.2).

Productiecontrole in de fabriek (FPC)

Is al onderdeel van het interne kwaliteitssysteem, nagaan of dit in lijn is met de voorschriften uit EN 12150-2

Verdere tests van door de fabrikant genomen monsters.

- **Alleen 'resistance to fire' te declareren onder systeem 1: Notified Body zoeken zowel voor testen als certificatie**
- **Reaction to fire is afgedekt door 2003/424/EG: Beschikking van de Commissie van 6 juni 2003 houdende wijziging van Beschikking 96/603/EG tot vaststelling van de lijst van producten die behoren tot de klassen A "geen brandgevoeligheid tot de brand" van Beschikking 94/611/EG ter uitvoering van artikel 20 van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad inzake voor de bouw bestemde producten (Voor de EER relevante tekst) (kennisgeving geschied onder nummer C(2003) 1673). Behoeft dus geen testing of certificatie.**

Beoordeling van de prestaties

Testresultaten van Resistance to fire van NoBo vereist uitgedrukt in 'klasse', Reaction to fire klasse is vastgesteld door de EC, geen nadere onderbouwing nodig, dikte en geluidsprestatie mogen van het inkomend materiaal overgenomen worden

Initiële inspectie van (installatie en FPC)

Uitgevoerd 01-09-2003, rapport van SuperNoBo 28-09-2003

Permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van FPC

Interne verantwoordelijkheid door P. Snot jr., externe beoordeling door CheapNoBo (jaarlijks), evaluatie in MT maandelijks

Audit - tests van door de aangemelde instantie genomen monsters

N.v.t.

Stel de prestatieverklaring op en houd daarbij rekening met de achtergronddocumenten (2.3.1).

Nummer van de prestatieverklaring

Dopje Snot Industries TVG 20130701

Unieke identificatiecode van het producttype:

Snot Industries TVG-xx (xx is handelsdikte in mm)

Beoogde gebruiksdoeleinden:

Beglazing (binnen en buiten beglazing) in brandscheidende toepassingen en luchtgeluidsisolatie

Fabrikant

Snot Industries, Andorra la Vella, Andorra

Gemachtigde vertegenwoordiger

P. Snot jr, Postbus 007, Vaduz, Liechtenstein

AVCP-syste(e)m(en)

1 (brandwerendheid), rest nvt

Geharmoniseerde norm (6a of 6b)

EN 12150-2

Aangemelde instantie(s)

SuperNoBo (testen) en CheapNoBo (certificatie)

Europees beoordelingsdocument

n.v.t.

Europese technische beoordeling

n.v.t.

Technische beoordelingsinstantie

n.v.t.

Aangemelde instantie(s)

n.v.t.

Aangegeven prestaties

EI-60 (afhankelijk afmetingen en inbouw conform rapporten SuperNoBo)

Reactie op brand: A1 (alle diktes op basis 2003/424/EG))

Luchtgeluidisolatie 4 mm: 30 (-2,-2) dBA, 5 mm 31 (-2,-2) dBA, 6mm: 32 (-1, -2), 8mm: 33 (-1, -2) dBA (conform defaultwaarden EN 12758)

Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie

Van CheapNoBo gekocht format, ligt in de kluis.

Link naar het online exemplaar van de prestatieverklaring

<https://www.kwaliteitbouwproducten.nl>

stap 7

status:voltooid

Vertaal de prestatieverklaring in de talen zoals vereist door de lidstaten waar het product zal worden verkocht.

Taal:

Nederlands

stap 8

status:voltooid

Creëer en bevestig de CE-markering (2.3.2).

Jaar (2 cijfers)

03

Naam en adres

Snot Industries, Postbus 007 Vaduz, Liechtenstein

Unieke identificatiecode van het producttype

Snot Industries TVG-04, Snot Industries TVG-05, Snot Industries TVG-06, Snot Industries TVG-08

Referentienummer van de prestatieverklaring

Dopje Snot Industries TVG 20130701

Aangegeven prestaties

EI-60 (afhankelijk afmetingen en inbouw conform rapporten SuperNoBo)

Reactie op brand: A1 (alle diktes op basis 2003/424/EG)

Luchtgeluidisolatie 4 mm: 30 (-2,-2) dBA, 5 mm 31 (-2,-2) dBA, 6mm: 32 (-1, -2), 8mm: 33 (-1, -2) dBA (conform default waarden EN 12758)

Verwijzing naar de geharmoniseerde technische specificatie

EN 12150-2

Identificatienummer van de aangemelde instantie

9991A (SuperNoBo), 9901B (CheapNoBo) m.b.t. Resistance to fire, AVCP 1. Rest is AVCP 4 of NPD

Beoogde gebruiksdoeleinden

**Resistance to fire (for glass for use in a glazed assembly intended specifically for fire resistance)
Protection against noise – Direct airborne sound reduction**

Website waar de prestatieverklaring te vinden is

www.kwaliteitbouwproducten.nl

stap 9

status:voltooid

Stel de instructies en veiligheidsinformatie op voor het product (2.3.3).

Uw bestanden (bewaard in de Cloud):

191_89827_file.pdf

stap 10

status:voltooid

Controleer of het product stoffen bevat die onder het toepassingsgebied van de REACH-verordening vallen en zorg er in voorkomend geval voor dat u aan de voorschriften ervan voldoet (2.3.4).

Na controle is gebleken dat:

Ja, mijn product bevat GEEN kenmerken van gevaarlijke preparaten

stap 11

status:voltooid

Bewaar de achtergronddocumenten en een kopie van de prestatieverklaring gedurende 10 jaar na de laatste keer dat dit soort product werd verkocht.

Ik heb de achtergronddocumenten en een kopie van de prestatieverklaring bewaard.

Ja, ik heb kennis genomen van de voorwaarde dat de achtergronddocumenten en een kopie van de prestatieverklaring gedurende 10 jaar bewaard blijven na de laatste keer dat dit soort product werd verkocht.

stap 12

status:voltooid

Controlepunt

Breng het product in de handel samen met de vereiste document.

Ga door met de taken in verband met de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) van de aangegeven prestaties (productiecontrole in de fabriek en tests).