

Helderheid over HR-classificaties

Heldere communicatie is wat u van ons gewend bent, vandaar dit nieuwsbericht over HR-classificatie. Wanneer voldoen we nu aan de HR++ classificatie, en hoe is een en ander tot stand gekomen? De verschillende classificaties worden nu op basis van de daadwerkelijke behaalde isolatiewaarde bepaald.

				LTA	ZTA
HR	1.6 W/m ² K	≤ U-waarde	≤ 2,0 W/m ² K	Tv ≥ 70%	
HR+	1.2 W/m ² K	≤ U-waarde	≤ 1,6 W/m ² K	Tv ≥ 70%	
HR++	U-waarde	≤ 1,2 W/m ² K		Tv ≥ 70%	
ZHR++	U-waarde	≤ 1,2 W/m ² K		Tv ≥ 70%	g ≤ 40%

De bovenstaande aanduidingen komen voort uit de Nationale beoordelingsrichtlijn BRL2202 voor het KOMO-productcertificaat voor 'Warmtereflecterend isolerend dubbelglas voor thermische isolatie'. In het verleden werden de HR-classificaties bepaald op basis van een referentieopbouw met een spouwbreedte van 15mm. HR++ beglazing moest bij een opbouw met een spouw van 15mm minimaal een isolatiewaarde (Ug-waarde) van 1,2 W/m²K behalen. Alle uitvoeringen met een dunnere spouw vielen onder de HR++ klasse. Echter in juni 2008 is er voor de BRL2202 een wijzigingsblad uitgebracht. Een van de wijziging is dat de daadwerkelijke isolatiewaarde van het glas bepalend is voor de opgegeven HR-classificatie. Met deze aanpassing sluit de BRL2202 aan op de Europese productnormering en de CE-markering voor isolerend dubbelglas, waarbij ook de daadwerkelijk behaalde isolatiewaarde opgegeven moet worden.

Hens Glas levert u **Isopane Silverstar ENplus** van **Nowak Glas**. Onderstaande classificering is van toepassing op Isopane Silverstar ENplus waarbij nadrukkelijk verwezen wordt naar **productcertificaat K7490/07** van dd. 2008-11-01. Dit certificaat is op uw verzoek (gratis) verkrijgbaar bij Hens Glas.

Isopane Silverstar ENplus-AR*	U-waarde	Classificatie
Spouw 6	2,1 W/m²K	geen
Spouw 8	1,7 W/m²K	HR
Spouw 10	1,4 W/m²K	HR+
Spouw 12	1,3 W/m²K	HR+
Spouw 14	1,2 W/m²K	HR++
Spouw 15	1,2 W/m²K	HR++
Spouw 16	1,1 W/m²K	HR++
Spouw 20	1,1 W/m²K	HR++
Spouw 24	1,2 W/m²K	HR++

* AR = Argon

Isopane Silverstar ENplus-KR*	U-waarde	Classificatie
Spouw 8	1,0 W/m²K	HR++
Spouw 10	1,0 W/m²K	HR++

* KR = Krypton

Bestelt u in de toekomst HR++ glas met een spouw van 12mm dan wijkt u af van bestaande regelgeving. Dit kan vervelende gevolgen voor u en uw klant hebben. Mocht een en ander tot een rechtszaak komen, dan zal de rechtbank de huidige BRL2202 aanhouden en uw klant in het gelijk stellen.

Subsidie waar en wanneer verkrijgbaar?

Vanaf volgende maand kunnen huiseigenaren subsidie krijgen voor de aanschaf van dubbelglas voor de isolatie van hun woning. Het moet dan wel gaan om huizen van voor 1995, de subsidie bedraagt maximaal 20% van de investering. Minister Eberhard van der Laan heeft dat onlangs bekend gemaakt. In een brief aan de Tweede Kamer schrijft hij dat hij € 40.000.000,00 heeft uitgetrokken voor de subsidie. Daarmee kunnen zo'n 25.000 woningen of 55.000 appartementen worden voorzien van isolatieglas, aldus de minister. De subsidie kan worden aangevraagd vanaf 1 oktober 2009. Zodra hier meer over bekend is zullen wij u verder informeren.

Bouwvak 2009

Hens Glas is vrijdag 17 juli vanaf 16:00uur gesloten tot en met vrijdag 7 augustus 2009. Vanaf maandag 10 augustus zijn wij weer op kantoor aanwezig. De productie, expeditie en glasmontage start vanaf 17 augustus weer.

Vrijdag 3 juli hebben wij onze jaarlijkse barbecue en zijn wij vanaf 15:30uur gesloten.



Namens alle medewerkers van Hens Glas wensen wij u een prettige vakantie en zien u graag in goede gezondheid terug bij ons op het bedrijf!