

PERSINFORMATIE

Eerste KOMO®-certificaat voor Triple glas uitgereikt aan Pilkington Benelux

ENSCHEDA – Pilkington Benelux B.V. heeft als eerste isolatieglasproducent het KOMO®-certificaat voor Triple beglazing uitgereikt gekregen van Kiwa Nederland BV. Met dit certificaat toont Pilkington aan dat de door haar geproduceerde drievoudig isolerende beglazing voldoet aan alle (kwaliteits)eisen gesteld in de nieuwe Beoordelingsrichtlijn BRL 2207 voor zonwerend en/of warmtereflecterend HR3® glas voor thermische isolatie.

Nieuwe BRL

De nieuwe BRL 2207 voor Triple glas is vorig jaar gepubliceerd en speelt in op de groeiende vraag naar Triple beglazing en geeft een invulling aan de kwaliteits- en controle-eisen die vanuit de CE-markering van isolatieglas niet of niet voldoende geregeld zijn. "Pilkington heeft al het KOMO®-certificaat voor haar warmte reflecterend en zonwerend isolerend dubbelglas volgens de BRL 2202, beter bekend als HR++ beglazing en ziet de certificering van Triple glas als logische vervolgstap in het TQM (Total Quality Management) beleid van haar organisatie", stelt Laurens Aveskamp, managing director van Pilkington Benelux.

Arjen van der Drift, Kiwa Unitmanager Building Materials: "BRL 2207 is een goede aanvulling op de bestaande regelingen voor glas met thermische isolatie. De regeling is tot stand gekomen na duidelijke signalen uit de markt. Dit eerste certificaat is een bewijs dat de regeling uitkomst biedt voor marktpartijen".

Het gecertificeerde Triple glas is herkenbaar aan het KOMO® beeldmerk op de sticker met vermelding van het KOMO® certificaatnummer en de HR3® of zHR3® aanduiding in de spouw. Gecertificeerd HR3® of zHR3® Triple glas geeft de afnemer en eindgebruiker de garantie dat het product en productieproces periodiek worden gecontroleerd door middel van audits in de fabriek en sampletesten uitgevoerd door een notified body. Ook worden er naast de kwaliteitseisen voor de duurzaamheid van het Triple glas, ook visuele kwaliteitseisen gesteld. Zo worden er bijvoorbeeld strenge eisen gesteld aan het kaderverloop van de twee afstandhouders in Triple glas. Wanneer deze niet gelijk lopen beïnvloed dit weliswaar niet de levensduur van het glas, maar dit is na plaatsing in een kozijn wel visueel storend zichtbaar. Allemaal zaken die voor standaard Triple glas niet geregeld zijn.

Pilkington Benelux B.V.
Enschede, dinsdag 28 mei 2013

Meer informatie/niet voor publicatie:

Pilkington Benelux B.V.
Marketing
Esther van der Veen - Brummelhuis
Tel.: +31 (0)53 483 5835
E-mail: esther.vanderveen@nsg.com
Internet: www.pilkington.nl

Kiwa
Corporate Communicatie
Bert Ooms
Tel.: +31 (0)70 414 4469
E-mail: bert.ooms@kiwa.nl
Internet: www.kiwa.nl

Over Pilkington Benelux

Met het in 1952 ontwikkelde floatglasproces schreef Pilkington geschiedenis. Dit fabricageproces geldt inmiddels als de internationale norm voor de productie van hoogwaardig glas. De NSG Group – waar Pilkington Benelux een onderdeel van is - vervaardigt glas voor de bouw-, auto- en specialiteitenglasmarkt in 29 landen op vier continenten.

Wereldwijd heeft de NSG Group circa 26.150 medewerkers en verkoopvestigingen in 130 landen. Pilkington Benelux heeft circa 150 medewerkers. Naast de productielocatie in Enschede zijn er vier verkoopvestigingen, deze zijn gevestigd in Steenwijk, Enschede, Venlo en Amsterdam. Pilkington Benelux biedt duurzame glasoplossingen voor energiebesparing, zonwering, geluidwering, brandwering, maar ook veiligheid en bescherming. Aandacht voor duurzaamheid en maatschappelijk verantwoord ondernemen is verankerd in onze organisatie. Door het maken van bewuste keuzes willen wij een belangrijke rol spelen in het maken van een betere wereld.

Over Kiwa

Kiwa is een onafhankelijke organisatie die hooggekwalificeerde certificering als haar kernactiviteit heeft. Dit wordt ondersteund met inspectie, testing, technology, training en data services.

Kiwa is in vrijwel alle marktsegmenten, variërend van de bouw tot energie- en drinkwatervoorziening, van zorg tot agro-food en maatschappelijk verantwoord ondernemen. Kiwa heeft ruim 1.400 hooggekwalificeerde medewerkers in ruim 30 vestigingen in negen Europese landen, Turkije, China, Taiwan en Peru.

Technische informatie

HR3[®] Triple glas heeft een isolatiewaarde van 0,7 W/m²K of lager en bij een opbouw 4-12-4-12-4 een lichtdoorlaat (TI) van minimaal 60% en een warmtedoorlaat (g-factor) van minimaal 40%. Zonwerend Triple glas is herkenbaar aan het zHR3[®] kenmerk en heeft een isolatiewaarde van 0,7 W/m²K of lager en bij een opbouw 6-12-4-12-4 een warmtedoorlaat (g-factor) van maximaal 40%. Voor zHR3[®] gelden er geen eisen voor de lichtdoorlaat.

Het nieuwe KOMO[®]-certificaat is te downloaden op www.pilkington.nl