



Kornal-Münchingen, 06.06.2019

#### Erklärung bezügl. Randverbundverträglichkeit


greenteQ Silikon Verglasungsdichtstoff ist ein qualitativ hochwertiger, neutralvernetzender Silikondichtstoff und erfüllt die Anforderungen der ISO 11600 F+G 25LM. Das Produkt wurde für die Nassversiegelung von Isoliergläsern entwickelt.

greenteQ Verglasungsdichtstoff ist für den Kontakt mit geschnittenen Glaskanten geeignet. Das Produkt ist für den Kontakt mit PVB Folien von Sicherheitsgläsern und mit folgenden Randverbundmaterialien geeignet: Fenzi Thiover, Fenzi Poliver, IGK330, IGK130, Kömmerling GD116, Kömmerling GD677 NA und DC3362.


Die VBH Holding GmbH hat keinen Einfluß auf die Produktion der genannten Kantenversiegelungssysteme und auf mögliche Anpassungen durch die Hersteller. Dies bedeutet, dass die in der Vergangenheit ermittelten Verträglichkeiten keine absolute Sicherheit für zukünftig eingesetzte Kombinationen von Kantenversiegelungssystemen mit dem greenteQ Verglasungsdichtstoff abgeleitet werden kann. VBH Holding GmbH gibt keine Garantie auf die Komponenten anderer Hersteller.

greenteQ Silikon Verglasungsdichtstoff ist nicht für die Verklebung von Glas (structural glazing) geeignet. Für die Anwendung bei selbstreinigendem Glas ist das Produkt ebenfalls nicht geeignet.

Bitte beachten Sie immer die aktuellen technischen Datenblätter.



John Smits  
Geschäftsführer VBH Holding GmbH



Heiner Wickel  
Leiter Category Montage



Turnhout, 28 May 2019

### DECLARATION

GreenteQ Silikon Verglasungsdichtstoff, produced by Soudal, is a top quality, neutral cure, silicone conform to ISO 11600 F+G 25LM, specially developed for use on modern types of insulating glass.

This product is suitable to be used in contact with the cutting edges of glass. GreenteQ Silikon Verglasungsdichtstoff may also come into contact with the PVB film for safety glass and the secondary seal (edge sealing) of insulating glass units based on polysulfide (e.g. Fenzi Thiover, IGK330, Kömmerling GD116), polyurethane (e.g. Fenzi Poliver, IGK130, Kömmerling GD677 NA) and silicone (e.g. DC3362).

Since Soudal has no control over the production of edge sealing systems and that suppliers can adapt their composition (without any prior notice or even afterwards) means that results from the past do not give any certainty for future results. Therefore, Soudal cannot give any guarantee on variables of third parties.

Remark: GreenteQ Silikon Verglasungsdichtstoff cannot be used for bonding of glass (structural glazing applications).

Also for use on self-cleaning glass, this product is not suitable and other products are available.

Please always consult and respect the most recent technical data sheet of the products being used.

For Soudal NV

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Luc Thys".

Luc Thys  
Director Marketing and R&D

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Werner Dierckx".

Werner Dierckx  
Technical Product Manager