



LEISTUNGSERKLÄRUNG No SNF_DOP_004

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DOWSIL™ 3362 HD Insulating Glass Sealant

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Gültig ab 19. Februar 2014

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Isolierglas-Dichtstoff zur Verwendung in Verglasungssystemen mit strukturellen Dichtungen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Dow Europe GmbH
Bachtobelstrasse 3
8810 Horgen
Switzerland**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

N/A

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Systeme 1+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

N/A

Haftungsausschluss: Die in der Leistungserklärung und dieser Präsentation enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt und zum Veröffentlichungsdatum dieses Dokuments als korrekt angesehen. Ungeachtet etwaiger beabsichtigter Nutzung aufgrund anderer Nutzungsbedingungen, wie in diesem Dokument beschrieben, obliegt dem Benutzer weiterhin die Verantwortung, dafür zu sorgen, dass das Produkt zur beabsichtigten Nutzung und Anwendung geeignet und rechtlich dafür zulässig ist. Dow Chemical Company übernimmt keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, hinsichtlich der Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck. Diese Informationen sind nicht als rechtliche Beratung zu verstehen. Der Verkauf des Produkts unterliegt weiterhin den geltenden Verkaufsbestimmungen. Der Benutzer findet jegliche Hilfestellung hinsichtlich der Verwendung des Produkts im Produktsicherheitsdatenblatt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Ubatc

Folgendes ausgestellt:

BCCA 0749

auf der Grundlage von

ETA 03/0003

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Leistungsmerkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Spezifische masse	1.46	ETAG letzte Version
Härte A	60 bei vollständiger Polymerisierung	ETAG letzte Version
Spezielle eignung für spannungen	0.14MPa	ETAG letzte Version
Spezielle eignung für scherspannungen	0.11MPa	ETAG letzte Version
Elastizitätsmodul bei spannung (E0)	4.8MPa	ETAG letzte Version
Elastizitätsmodul bei spannung tangential zum ursprung (G0)	1.60MPa	ETAG letzte Version
Verarbeitungszeit (25 °C, 50 % Luftfeuchte)	10min	ETAG letzte Version
Zeit bis zur hautbildung (25 °C, 50 % Luftfeuchte)	30 – 45 min	ETAG letzte Version
Wasserdampf - permeabilität	18 g/m ² pro Tag für 2,1 mm Dicke	ETAG letzte Version
Gasdurchdringungstarif	0,98 g/(m ² h)	ETAG letzte Version

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Loriane Parisot
High Performance Building AETS manager EMEA

Seneffe, 1 November 2017

Haftungsausschluss: Die in der Leistungserklärung und dieser Präsentation enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt und zum Veröffentlichungsdatum dieses Dokuments als korrekt angesehen. Ungeachtet etwaiger beabsichtigter Nutzung aufgrund anderer Nutzungsbedingungen, wie in diesem Dokument beschrieben, obliegt dem Benutzer weiterhin die Verantwortung, dafür zu sorgen, dass das Produkt zur beabsichtigten Nutzung und Anwendung geeignet und rechtlich dafür zulässig ist. Dow Chemical Company übernimmt keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, hinsichtlich der Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck. Diese Informationen sind nicht als rechtliche Beratung zu verstehen. Der Verkauf des Produkts unterliegt weiterhin den geltenden Verkaufsbestimmungen. Der Benutzer findet jegliche Hilfestellung hinsichtlich der Verwendung des Produkts im Produktsicherheitsdatenblatt.