

LE/DoP-Nr. 0465.GR

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

GYSO-Polyflex 411

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

**1K MS Hybrid Polymer
Chargennummer: siehe Produktverpackung**

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

**Dichtstoff für die Anwendung in Fassaden und Verglasungen
Typ F EXT-INT CC 25HM, G CC 25HM**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11(5):

**GYSO AG
Steinackerstrasse 34
CH-8302 Kloten**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den in Artikel 12(2) spezifizierten Aufgaben betraut ist:

nicht relevant

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

3 plus 3

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

EN 15651-1:2012-12

EN 15651-2: 2012-12

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

ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.

9. Erklärte Leistung:

**Konditionierung : Verfahren B
Trägermaterial: anodisiertes Aluminium, Glas und Mörtel M1
Vorbehandlung mit Haftvermittler GYSO-Polyflex Primer 318 (Aluminium)
und GYSO-Polyflex 313 (Mörtel M1)**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-2:2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 10 %	
c) Rückstellvermögen	≥ 70%	
d) Zugverhalten nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
e) Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
f) Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
g) Zugverhalten (Sekantenmodul / Bruchdehnung)	> 0.4 MPa	
h) Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	≤ 0.9 MPA	
i) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	
j) Dauerhaftigkeit	bestanden	

Wenn gemäss Artikel 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht relevant

10. Die Leistung des Produkts gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Kandid Vögele
 Leiter Technik

Kloten, 19. Juni 2015

Haftungsausschluss:

Die in dieser Leistungserklärung 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.

GYSO AG 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.