

LE/DoP-Nr. 0170.GR

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

GYSO-Turboacryl 305

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

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innenbereich, Typ F-Int

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:

System 4 plus 3

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

Eine notifizierte Stelle, die SKZ – TeConA GmbH, NB 1213, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfen nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Prüfbericht ausgestellt.

Die gleiche notifizierte Stelle, die SKZ – TeConA GmbH, hat auch die Feststellung des Brandverhaltens anhand einer Typprüfen nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Klassifizierungsbericht ausgestellt

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren A
Trägermaterial: Mörtel M2 ohne Primer

| Wesentliches Merkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Substanzen | NPD | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | |
| a) Standvermögen (EN ISO 7390) | ≤ 5 mm | |
| b) Volumenverlust (EN ISO 10563) | ≤ 45 % | |
| c) Zugverhalten, Bruchdehnung bei 23C (ISO 8339) | ≥ 25 % | |
| d) Dauerhaftigkeit | Bestanden | |

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, 21. Januar 2020

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.