

LE/DoP-Nr. 1664.GR

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

GYSO-Polybond 8933

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

Chargennummer: siehe Produktverpackung

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

Nichtstruktureller Fassadendichtstoff für die Abdichtung von Aussenwandfugen, Umgangfugen von Fenstern und Türen im Bauwesen einschl. Innenseite. Dichtstoff für die Abdichtung von Fugen im Sanitärbereichen innerhalb von Gebäuden, die keinem drückenden Wasser ausgesetzt sind.

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 3 für Prüftyp
System 3 für Brandverhalten**

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

**EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012**

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

Tecnalia (1292) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Aluminium, Mörtel M1; ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3:2012
Gefährliche Substanzen	bewertet	
Wasser- und Luftdichtheit		
a) Zugverhalten unter Vorspannung	NPD	
b) Standvermögen	≤ 3 mm	
c) Volumenverlust	≤ 25 %	
d) Zugverhalten, unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	≥ 25 %	
e) Zugverhalten bei kaltem Klima (bei -30°C)	NPD	
f) Zugverhalten unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	NPD	
g) Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	

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, 10. Juli 2024

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.