

LE/DoP-Nr. 7815.GR

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

GYSO-Vent FS-140

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

Chargennummer: siehe Aufdruck auf Produkt

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

Die Diffusionsoffene Schalungsbahn,. Die Bahn ist für alle vollgedämmten ungeschalten und geschalten Steildächer geeignet. Die Bahn darf direkt auf Schalung sowie auf Wärmedämmung oder Sparren mit empfohlener Überlappung verlegt werden. Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

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

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

EN 13859-1, Begutachtung gemäss dem Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt und das Protokoll über die Prüfung ausgestellt von CSI a.s. (NB 1390)

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Flächengewicht	200 g/m ²	EN 13501/EN 11925-2 EN 12572/EN 1931 EN 1928/EN 13111 EN 12311-1/EN13859-1 EN 12311-1/EN13859-1 EN 12310-1/EN 13859-1 EN 12310-1/EN 13859-1 EN 12311-1/EN 13859-1 EN 12311-1/EN 13859-1 EN 1109/EN 495-5
Brandverhalten	E	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (Sd)	0,07 m	
Wasserdichtigkeit	W1	
Zugfestigkeit längs	300 N/50 mm (± 10%)	
quer	200 N/50 mm (± 10%)	
Reissdehnung längs	30 % (± 10%)	
quer	30 % (± 10%)	
Reissfestigkeit längs	180 N (± 10%)	
quer	210 N (± 10%)	
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	
Luftdurchlässigkeit		
Merkmale nach künstlicher Alterung		
Wasserdichtigkeit	W1	
Zugfestigkeit längs	230 N/50 mm (± 10%)	
quer	160 N/50 mm (± 10%)	
Reissdehnung längs	22 % (± 10%)	
quer	22 % (± 10%)	

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.

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe (nach REACH Nr. 1907/2006).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Kandid Vögele
 Leiter Technik

Kloten, 16. Juli 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.