

ZERTIFIKAT

über die Durchführung der werkeigenen Produktionskontrolle
Reg.-Nr.: Z1-161.0-02/12

für das Bauprodukt

Fragmat NEO SUPER F

Herstellwerke

Laško

Spezifikation:

Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol (grau)
mit IR – strahlungsabsorbierenden Eigenschaften
für die Verwendung in Wärmedämmverbundsystemen gemäß ETAG 004:2000
mit IR – strahlungsabsorbierenden Eigenschaften
EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,032 W/(m·K)
Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E

Es wird bestätigt, dass durch den Hersteller
FRAGMAT TIM d.d.
SI-3270 Laško

eine Erstprüfung und eine werkeigene Produktionskontrolle erfolgt (ist),

sowie durch die notifizierte Stelle (Kennnummer: 0751)

FIW – München

D-82166 Gräfelfing, Lochhamer Schlag 4

eine Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durchgeführt wurde und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkeigenen Produktionskontrolle nach EN 13172:2001, speziell Abschnitt 5 erfolgt.

Dies entspricht dem Konformitätsnachweisverfahren nach System 2+, wie nach ETAG 004:2000 in der Richtlinie des Rates (89/106/EWG) Anhang III, 2(ii), Möglichkeit 1 beschrieben.

Eigenschaft	Richtlinie/ Norm	Anforderung	Werk Laško	
			Bericht	Prüfstelle
λ -ITT	EN 13163-ZA.2	λ_D : 0,032 W/(m·K)	P 0035 / 05 – 520 - 1	ZAG Ljubljana
Rohdichte ρ	EN 1602	Einzelwerte: (16,5±2,0) kg/m ³ Mittelwert: (16,5±1,5) kg/m ³	P 0035 / 05 – 520 - 1	ZAG Ljubljana
Brandverhalten	EN 11925-2	Klasse E – EN 13501-1	H.K-47/10 15 ≤ ρ ≤ 27 kg/m ³	FIW München
Durchziehen der Befestigung	ETAG 004 – 5.1.4.3.1	-	L1-10-135	FIW München
Schubfestigkeit und Schubmodul	EN 12090	$f_{tk} \geq 0,02$ N/mm ² $G_m \geq 1,5$ N/mm ²	L1-10-135	FIW München
Wasseraufnahme	EN 1609	< 0,5 kg/m ²	L1-10-135	FIW München
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12086	-	L1-10-135	FIW München

Das Zertifikat ist gültig bis 31.12.12

Gräfelfing, 15. Dezember 2011

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.10.10 ausgestellt. Es ist nur in Verbindung mit einem entsprechenden Überwachungsvertrag mit dem FIW München gültig. Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit, wenn sich an der o.g. Spezifikation oder an den Bedingungen bei der Herstellung und der werkeigenen Produktionskontrolle wesentliches verändert.

