



TŁUMACZENIE

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. fx-4000

Leistungserklärung

Nr. fx-4000

Kod identyfikacyjny produktu
Kenncode des Produkts:
Verwendungszweck: Zastosowanie

fumilux 4000
Lichtkuppel zur Verwendung bei flachen und leicht geneigten
Dächern *Kopuła klapy do stosowania na dachach płaskich i i małym nachyleniu*

Hersteller: Producent

Eternit Flachdach GmbH
Berghäuschensweg 77
41464 Neuss

Bevollmächtigter:

-

System: System

3

Norm: Norma zharmonizowana

EN 1873:2005

Notifizierte Stelle: Jednostka notyfikacyjna

ITB ITB (Instytut Techniki Budowlanej)

ift

Istotne właściwości użytkowe:

Wesentliche Merkmale:

Wytrzymałość na wiatr Wytrzymałość na śnieg Przepuszczalność powietrza Przenikanie wody (szczelność)

Nenngröße Wymiar klapy dymowej	Wytrzymałość na wiatr	Wytrzymałość na śnieg	Przepuszczalność powietrza	Przenikanie wody (szczelność)
	Standsicherheit bei Windlast UL [N/m ²]	Standsicherheit bei Schneelast DL [N/m ²]	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtheit
100x100	1500	2500	NPD	Bestanden
100x150	1500	2500	NPD	Bestanden
100x200	1500	2500	NPD	Bestanden
100x240	1500	2500	NPD	Bestanden
100x250	1500	2500	NPD	Bestanden
100x270	1500	2500	NPD	Bestanden
120x120	1500	2500	NPD	Bestanden
120x150	1500	2500	NPD	Bestanden
120x180	1500	2500	NPD	Bestanden
120x240	1500	2500	NPD	Bestanden
120x250	1500	2500	NPD	Bestanden
120x270	1500	2500	NPD	Bestanden
125x125	1500	2500	NPD	Bestanden
125x250	1500	2000	NPD	Bestanden
150x150	1500	2000	NPD	Bestanden
150x180	1500	2000	NPD	Bestanden
150x210	1500	2000	NPD	Bestanden
150x240	1500	2000	NPD	Bestanden
150x250	1500	2000	NPD	Bestanden
150x270	1500	2000	NPD	Bestanden
180x180	1500	2000	NPD	Bestanden
180x240	1500	2000	NPD	Bestanden
180x250	1500	2000	NPD	Bestanden
180x270	1500	2000	NPD	Bestanden
200x200	1500	2000	NPD	Bestanden

an **etev** company



Odporność na uderzenie twardym ciałem
 Odporność na uderzenie miękkim ciałem
 Współczynnik przenikania ciepła
 Izolacyjność dźwiękowa
 Trwałość w funkcji starzenia i degradacji

Przeszklenie kopuły Verglasung				Brand-vernichten	Feuerwiderstand	Harte Bedach.	Schlagfestigkeit kleiner harter Körper	Schlagfestigkeit großer weicher Körper	Wärmedurchgangskoeffiz.	Schalldämmung	Lichttransmissionsgrad	Dauerhaftigkeit
Zwennätrzna powłoka	druga powłoka	trzecia powłoka	czwarta powłoka	Reakcja na ogień	Odporność ogniowa	NRO			U _g [W/m²K]	R _w [dB]	T ₆₅ [%]	
Äußere Schale	Schale 2	Schale 3	Schale 4					SB				
PMMA opal	PMMA opal	keine	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	2,7	20	77	NPD
PMMA opal	PMMA opal	PMMA opal	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	1,8	22	68	NPD
PMMA opal	PMMA klar	PMMA klar	PMMA opal	E	NPD	NPD	NPD	NPD	1,5	22	59	NPD
PMMA klar	PMMA klar	keine	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	2,7	20	84	NPD
PMMA klar	PMMA klar	PMMA klar	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	1,8	22	77	NPD
PMMA klar	PMMA klar	PMMA klar	PMMA klar	E	NPD	NPD	NPD	NPD	1,5	22	71	NPD
PMMA weiß	PMMA schwarz	keine	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	2,7	20	0	NPD
PMMA weiß	PMMA opal	PMMA schwarz	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	1,8	22	0	NPD
PMMA weiß	PMMA opal	PMMA opal	PMMA schwarz	E	NPD	NPD	NPD	NPD	1,5	22	0	NPD
PETG UV HT opal	PMMA opal	keine	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	2,7	20	64	NPD
PETG UV HT opal	PMMA opal	PMMA opal	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	1,8	22	56	NPD
PETG UV HT opal	PMMA klar	PMMA klar	PMMA opal	E	NPD	NPD	NPD	NPD	1,5	22	54	NPD
PMMA klar	PC S6P klar	PC S6P klar	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	0,83	27	29	NPD
PMMA opal	PC S6P klar	PC S6P klar	keine	E	NPD	NPD	NPD	NPD	0,83	27	25	NPD

OŚWIADCZENIE:

Erklärung:

Die Leistung des Produkts mit dem obigen Kenncode entspricht den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der oben angegebene Hersteller.

Właściwości użytkowe określonego powyższym kodem identyfikacyjnym wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza Deklaracja Właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

W imieniu producenta podpisał

Klaus Delfino, Leiter Qualitätsmanagement

Neuss, den 14.06.2013

(Klaus Delfino, Kierownik Zarządzania Jakością)