



IZOTEQ 140

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / DECLARATION OF PERFORMANCES Nr 01/2023/140/IZ

- | | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Paroprzepuszczalna, zbrojona folia dachowa IZOTEQ 140 | 1. Unique identification of product:
Vapor permeable, reinforced IZOTEQ 140 roof foil |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Folia dachowa IZOTEQ 140 ma zastosowanie, jako warstwa uszczelniająca pokrycia zasadnicze w skośnych dachach wentylowanych. | 2. Intended use:
The IZOTEQ 140 roof foil is used as a sealing layer for basic roofing in sloping ventilated roofs |
| 3. Producent:
Z.P.H.U. WA-BIS Waldemar Wata, Łany 66, 28-330 Wodzisław, Polska | 3. Manufacturer:
Z.P.H.U. WA-BIS Waldemar Wata, Łany 66, 28-330 Wodzisław, Poland |
| 4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3. | 4. System of assessment and verification of performance: System 3. |
| 5. Norma zharmonizowana:
EN 13859-1:2014
Notified subject: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., NO 1301 Studená 3, 821 04 Bratislava | 5. Harmonized standard covering the construction product:
EN 13859-1:2014
Notified subject: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., NO 1301 Studená 3, 821 04 Bratislava |

6. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performances:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI / ESSENTIAL CHARACTERISTICS	JEDNOSTKA UNIT	WŁAŚCIWOŚCI PERFORMANCES	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Reakcja na ogień Reaction to fire	[Class]	F	EN 13859-1:2014
Odporność na przesiąkanie wody przed starzeniem Resistance to water penetration before ageing	[Class]	W2	
Wytrzymałość na rozciąganie przed starzeniem Tensile strength before ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[N/50mm]	210 ± 50 110 ± 50	
Wydłużenia przed starzeniem Elongation before ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[%]	16 ± 5% 17 ± 5%	
Odporność na rozdzieranie Tear resistance - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[N]	140 ± 25	
Giętkość w niskiej temperaturze Flexibility at low temperature	[°C]	-40	
Odporność na przesiąkanie wody po starzeniu Resistance to water penetration after ageing	[Class]	W2	
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu Tensile strength after ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[N/50mm]	220 ± 50 120 ± 50	
Wydłużenia po starzeniu Elongation after ageing - wzdłuż / longitudinal - w poprzek / transverse	[%]	17 ± 5% 18 ± 5%	

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Łany 10.01.2023

W imieniu producenta podpisał:
Waldemar Wata – Właściciel