



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr GSW Pro 1.100-1.150

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GSW Pro 1.100-1.150**

Zastosowanie: **Zestaw wyrobów do wykonywania nienośnych ścian działowych**

Producent: **Glass System Polska Sp. z o. o. ul. Idzikowskiego 16, 00-710 Warszawa**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

Europejski dokument oceny: **ETAG 003** (12.1998, zmieniony 04.2012)

Europejska ocena techniczna: **ETA-15/0867** z 29/12/2015

Jednostka ds. oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **1488**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Klasa reakcji na ogień	A1
Odporność ogniowa	NPD
Emisja/zawartość substancji niebezpiecznych	nie zawiera i/lub nie emituje
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wodoszczelność	NPD
Bezpieczeństwo użytkowania:	
dla ESG 10	
Kategoria użytkowania wg ETAG 003	IVc
Maksymalne wymiary elementu przeszklonego (wysokość x szerokość)	3500×1500
dla ESG 12	
Kategoria użytkowania wg ETAG 003	IVc
Maksymalne wymiary elementu przeszklonego (wysokość x szerokość)	4500×1500
Odporność na pionowe obciążenia mimośrodowe	NPD
Odporność na poziome, statyczne obciążenie liniowe	NPD
Zabezpieczenie przed uszkodzeniami ciała w wyniku kontaktu:	
w prawidłowo zmontowanej ścianie działowej GSW Pro nie występują ostre lub tnące krawędzie, które mogłyby powodować ryzyko otarcia lub rozcięcia ciała lub odzieży	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD
Pochłanianie dźwięków	NPD
Opór cieplny	NPD
Bezwładność cieplna	NPD
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD
Sztywność, stabilność i trwałość użytkowa:	
dla ESG 10	
Kategoria użytkowania wg ETAG 003	IV
Maksymalne wymiary elementu przeszklonego (wysokość x szerokość)	3500×1500
dla ESG 12	
Kategoria użytkowania wg ETAG 003	IV
Maksymalne wymiary elementu przeszklonego (wysokość x szerokość)	4500×1500
Odporność na uszkodzenie funkcjonalne od mimośrodowego obciążenia	NPD
Odporność na uszkodzenie funkcjonalne od obciążenia skupionego	NPD
Sztywność jako podłoże dla płytek ceramicznych	NPD
Odporność na działanie czynników fizycznych	NPD
Odporność na działanie czynników chemicznych	NPD
Odporność na działanie czynników biologicznych	NPD

Właściwości użytkowe 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.

W imieniu producenta podpisał: Maciej Niziński



glass system
POLSKA SP. Z O.O.
Maciej Niziński
Research & Development Manager

Warszawa, dnia 18.12.2018