

	DECLARATION OF PERFORMANCE	Number	35/2016
		Date of issue	13.07.2016
		Strona 1 z 2	

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Trójwarstwowa membrana do izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej AlphaProPlus

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób z tworzywa sztucznego przeznaczony do stosowania na podłogi lub pod podłogami, lub płytami posadowionymi w gruncie w celu zabezpieczenia przed wodą niewywierającą ciśnienia hydrostatycznego, przechodzącą z gruntu do wnętrza. Może być również stosowany w ścianach.

Wyrób stosowany w konstrukcji ściany lub na podłogi, lub pod podłogami, lub pod płytami posadowionymi w gruncie w celu zabezpieczenia przed wodą wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub z jednej części konstrukcji do innej.

3. Producent:

Adres: Alpha Dam Sp. z o.o.
Dębowa Łąka 45
87-207 Dębowa Łąka 45

Zakład produkcyjny: j/w

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13967: 2012 Elastyczne wyroby wodochronne wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości

Numer Jednostki Notyfikowanej: 1434, 1488

Numer Jednostki Certyfikującej: 1023

Institut pro testovani a certifikaci a.s., T. Bati 299, 764 21 Zlin, Czechy

Przeprowadził inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz inspekcję nadzoru, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. 1023 - CPR - 0446 F

	DECLARATION OF PERFORMANCE	Number	35/2016
		Date of issue	13.07.2016
		Strona 2 z 2	

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Jednostka	Właściwości użytkowe	
		single	double
Reakcja na ogień	klasa	E	E
Wodoszczelność	60 kPa Metoda B	wodoszczelna	wodoszczelna
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem			
- kierunek w poprzek	N	≥ 400	≥ 400
- kierunek wzdłuż	N	≥ 450	≥ 450
Wytrzymałość złącza	N	≥ 400	≥ 400
Odporność na uderzenia	mm Metoda A	≥ 300	≥ 300
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu			
Max siła rozciągająca			
- kierunek wzdłuż	N/50mm	≥ 500	≥ 500
- kierunek w poprzek	N/50mm	≥ 400	≥ 400
- wydłużenie wzdłuż	%	≥ 400	≥ 400
- wydłużenie w poprzek	%	≥ 100	≥ 100
Odporność na obciążenie statyczne	kg Metoda B	≥ 20	≥ 20
Trwałość			
- po sztucznym starzeniu	60 kPa metoda B	wodoszczelna	wodoszczelna
- po działaniu alkaliów		wodoszczelna	wodoszczelna
Substancje niebezpieczne	-	nie zawiera	nie zawiera

7. 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(a):

Majek Iwona

Prokurent Iwona Majek
Dębowa Łąka, 13 lipca 2016 r.