

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



No. 01040104201-CPR-16

- Dystrybutor wyrobu: VENTIA Sp. z o.o.  
ul. Słowikowskiego 81  
05-090 Raszyn
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Mata kauczukowa samoprzylepna MKV PRO HAVACO, 6-19 mm
- Opis Urządzenia: Pianka z kauczuku syntetycznego do izolacji termicznej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych.
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1 & 3
- Norma zharmonizowana: EN 14304:2009+A1:2013
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowana jednostka certyfikująca Nr 0751 dokonała ustalenia typu wyrobu, wykonała wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, działania zakładowej kontroli produkcji oraz sprawowanie ciągłego nadzoru, oszacowanie i ocenę zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych w zakresie reakcji na ogień. Notyfikowane laboratorium badawcze Nr 0497 wydało raport z badań w zakresie reakcji na ogień.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Opór cieplny/przewodność cieplna	$\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,036 \text{ W}/(\text{m}^3\text{K})$ $\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}^3\text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (33 + 0,087 \cdot \vartheta_m + 0,00098 \cdot \vartheta_m^2)/1000$ $\text{W}/(\text{m}^3\text{K})$
Wymiary i Tolerancje	dD = 6-19 mm
Reakcja na ogień	B-s3,d0



Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji	Stabilność wymiarowa (1) Minimalna temperatura stosowania ST(-) 165 (=165°C)
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury	(2)
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	(2)
Wytrzymałość na ściskanie	(3)
Przepuszczalność wody	WS01
Przepuszczalność pary wodnej/Opór dyfuzji pary wodnej	10000 μ
Uwalnianie substancji korozyjnych	Cl <sup>-</sup> < 500ppm, pH = 7
Współczynnik pochłaniania dźwięku	NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	(4)
Spalanie w postaci żarzenia	(4)

\*Tolerancje wymiarowe zgodne z normą EN 14304:2009+A1:2013 Tabela 1

- 1) Przewodność cieplna wyrobów z elastycznej pianki elastomerowej nie zmienia się z czasem.
- 2) Właściwości użytkowe reakcji na ogień wyrobów z elastycznej pianki elastomerowej nie zmieniają się z czasem.
- 3) Wytrzymałość na ściskanie nie dotyczy wyrobów z FEF.
- 4) Europejskie normy metod badawcze są w trakcie powstawania.

NPD = Właściwości użytkowe nieustalone.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. Produkt ten jest „wyrobem” zgodnie z definicją artykułu 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera żadnych substancji, które mogą zostać uwolnione w normalnych lub dających się przewidzieć warunkach użytkowania. Zgodnie z artykułem 31 tego samego rozporządzenia (Wymagania odnoszące się do kart charakterystyki) karta charakterystyki (MSDS) nie jest wymagana do wprowadzenia produktu na rynek, jego transportu lub użytkowania. W celu bezpiecznego użytkowania należy postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w karcie technicznej wyrobu. Zgodnie z wymogami artykułu 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (Obowiązek przekazywania informacji o substancjach zawartych w wyrobach) oświadczamy co następuje: Opierając się na naszej aktualnej wiedzy, produkt ten nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy) wymienionych w Aneksie XIV rozporządzenia REACH lub w liście kandydackiej opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów ECHA.



Firma Ventia Sp. z o.o., importer oraz wyłączny reprezentant produktów marki HAVACO na terenie Polski, deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wymienione powyżej produkty spełniają wymagania dokumentów wymienionych w punkcie 7.

Niniejszy dokument traci ważność w przypadku ingerencji w konstrukcję produktu wykonaną przez osoby nie posiadające stosownych kwalifikacji, potwierdzonych pisemnym upoważnieniem od producenta lub importera.

Wymienione w niniejszym dokumencie urządzenia mogą stanowić część maszyn lub instalacji, które jeśli stanowią odrębny produkt, również powinny spełniać wymagania odpowiednich dyrektyw UE w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa. Niniejsza deklaracja dotyczy jedynie produktów w niej wymienionych. Nie obejmuje natomiast maszyn i instalacji, których część stanowi.

Warszawa, dnia 05.12.2023

Adrian Zagulski  
Dyrektor Techniczny

*A. Zagulski*  
Ventia Sp. z o.o.

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

