

Deklaracja właściwości użytkowych H₂Foam Lite

N° CPR-DoP 0010/16 / PL

1	Nazwa i kod identyfikacyjny produktu:	H ₂ Foam Lite, LD-C-50™ Pianka poliuretanowa, otwartokomórkowa, niskiej gęstości, bez chemicznych środków spieniających, rozpylana na miejscu
2	Numer partii i serii umożliwiający identyfikację wyrobu:	Należy przeczytać etykietę na bębnie oraz naklejkę zoznakowaniem CE
3	Zastosowanie produktu:	Izolacja termiczna budynków
4	Adres zakładu produkcyjnego:	ICYNENE Inc 6747 Campobello Road Mississauga, Ontario KANADA L5N 2L7 Tel +1 905 363 4040 Fax +1 905 363 0102 www.icynene.com
5	Adres europejskiego przedstawiciela:	ICYNENE Europe S.P.R.L. Clos Chapelle des Champs Boîte 3030 1200 BRUXELLES, BELGIA +32 (0)2 880 62 33 www.icynene.eu
6	System oceny i weryfikacji wykonania wyrobów budowlanych:	System 3 (samoocena) Norma europejska: EN 14315 -1/2
7	Zatwierdzone laboratoria badawcze:	VTT (Przewodnictwo, absorpcja wody, stabilność) Kivimiehentie 4, Espoo, P.O. Box 1000 FI-02004, Finlandia CPR Typ zatwierdzenia laboratorium: TAB
7A		(CSI (Reakcja na ogień) Zlin, K Ciheln 304, 764 32 Zlin, Louky, Republika Czeska CPR Typ zatwierdzenia laboratorium: TAB CERTECH (VOC) Rue Jules Bordet, Seneffe, B-7180, Belgia
8	Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobów budowlanych w ramach europejskiej oceny technicznej:	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe: Własności fizyczne i mechaniczne

Rodzaj badania	Metodologia badania Norma i Jednostki CE	Rodzaj	Wartości
Masa	EN 1602 kg/m ³	Zadeklarowano	6,5
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w czasie 25 tygodni przy 70 °C	EN 12667 EN ISO 10456 W/m.K	λ Zadeklarowano	0,038
Stabilność wymiarowa Zmiana Grubości, Szerokości, Długości	EN 1604 48 h przy 70 °C, 90% RH 48 h przy +23 °C 45% RH 48 h przy -30 °C	Zadeklarowano	-0,5/-0,5/+0,6% +0,03/+0,02/-0,1% +0,02/+0,01/-0,1%
Oporność przepływu powietrza	EN 29053 M ³ /(msPa)	Zadeklarowano	7,6 x 10 ⁻⁹
Opór przepuszczalności pary	EN 12086 μ	Zadeklarowano	3,3
Wchłanianie wody	EN 1609 (kg/m ²)	Zadeklarowano	0,3
Oznakowanie emisji składników lotnych	ISO 16000-9/-11/-6/-3	Zadeklarowano	A+
Ogniodporność	EN 13501-1	EUROKLASA	E

10. Właściwości produktu przedstawione w Sekcji 1 i 2 są zgodne z zadeklarowanymi właściwościami w Sekcji 9. Deklaracja właściwości użytkowych stanowi wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w Sekcji 4.

Podpis producenta:
Paul Duffy
Wice Prezes, ICYNENE Inc.
Mississauga, KANADA
8 Kwietnia 2016



DoP : Deklaracja właściwości użytkowych
CPR : Rozporządzenie dot. wyrobów budowlanych