

Marta PiątekTłumacz Przysięgły Języka Angielskiego
Ul. Agatowa 19/54, 20-571 Lublin**Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego**

[Źródłowy dokument obejmuje 2 strony formatu A4. Przypisy tłumacza znajdują się w nawiasach kwadratowych]-/-



Deklaracja właściwości użytkowych (DoP)*
H₂ Foam FORTE, MD-R-210™

N° CPR-DoP 005/14

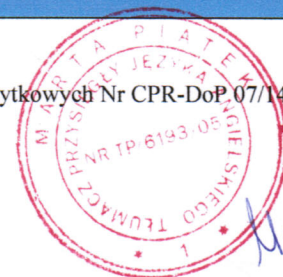
Wersja ANG

1	Nazwa i kod identyfikacyjny produktu:	H₂ Foam FORTE, MD-R-210™ Pianka poliuretanowa, zamkniętokomórkowa, średniej gęstości, bez chemicznych środków spieniających, rozpylana na miejscu---		
2	Numer partii i serii umożliwiający identyfikację wyrobu:	Należy przeczytać etykietę na bębnie oraz naklejkę z oznakowaniem CE---		
3	Zastosowanie produktu:	Izolacja termiczna budynków---		
4	Adres zakładu produkcyjnego:	ICYNENE Inc 6747 Campobello Road MISSISSAUGA ONTARIO L5N2L7 KANADA 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 Boite 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 laboratorium badawcze:	CSTC Avenue Pierre Holoffe B-1342 LIMELETTE, BELGIA Zatwierdzenie laboratorium nr 1136---	CSI Zlin, K Cihelné 304, 764 32 Zlin, Louky, Republika Czeska Zatwierdzenie laboratorium nr 1007.2	CSTB 84, avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, 77447 Marne la Vallée, Cedex 2, Francja Zatwierdzenie laboratorium nr 0679
8.	Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobów budowlanych w ramach europejskiej oceny technicznej.	Nie dotyczy---		

*DoP : Deklaracja właściwości użytkowych---

CPR : Rozporządzenie dot. wyrobów budowlanych---

Deklaracja właściwości użytkowych Nr CPR-DoP 07/14 ANG



Marta Piątek

[druga strona dokumentu]

**Deklaracja właściwości użytkowych (DoP)*****H₂ Foam FORTE, MD-R-210TM**N° CPR-DoP 005/14

Wersja ANG

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Własności fizyczne i mechaniczne

Rodzaj badania	Metodologia badania Norma i Jednostki CE	Rodzaj	Wartości
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w czasie 175 dni przy 70 °C	EN 12667 - EN ISO 10456W/m.K	λ zadeklarowano	0,0319
Oznakowanie emisji składników lotnych	ISO 16000-9/-11/-6/-3	Zadeklarowano	A+
Ognioodporność	EN 13501-1	EUROKLASA	E
Masa	EN1602 - kg/m ³	Zadeklarowano	39,6
Wchłanianie wody	EN 1609-kg/m ²	Zadeklarowano	0,08
Opór przepuszczalności pary wodnej	EN 12086 - μ	Zadeklarowano	32

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.**

[podpis nieczytelny]

MISSISSAUGA, 2 lipca 2014r.

Deklaracja właściwości użytkowych Nr CPR-DoP 07/14 ANG

Niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z treścią przedłożonego oryginału dokumentu w języku angielskim. Lublin, 10 lipca 2014 r.

mgr Marta Piątek – Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego TP/6193/05. Rep. Nr 309/2014.



Marta Piątek