

## Prohlášení o vlastnostech

### H<sub>2</sub> FOAM LITE, LD-C-50™

### N°CPR - DoP ocz/01

### Verze CZ

1	Jméno a identifikační kód produktu	H <sub>2</sub> Foam LITE, LD-C-50™, Polyurethanová pěna, otevřená buněčná struktura, nízká hustota, bez nadouvaděl, aplikace na místě stavby
2	Sarže a výrobní číslo produktu	Viz. štítky na sudech a samolepka CE značení
3	použití	Tepelná izolace budov
4	Adresa výrobního závodu	ICYNENE Inc 6767 Campobello Road Mississauga Ontario L5N2L7 Kanada Tel +1 905 363 4040 Fax +1 905 363 0102 www.icynene.com
5	Adresa evropského zástupce	ICYNENE Europe S.P.R.L. Clos Chapelle des Champs Boite 3030 1200 Bruxelles, Belgie +32(0)2 880 62 33 www.icynene.com
6	Hodnotící a ověřovací systém pro skladbu a vlastnosti produktu	Systém 3(sebehodnocení) Evropská norma: EN 14315 -1/2
7	Schválené zkušební laboratoře	VTT(vodivost, nasákavost, stabilita) Kivimienhentie 4, Espoo, P.O. Box 1000 FI-02004, Finsko Schvalovací laboratoř N°17025  CSI (požární ochrana) Zlín, K Cihelné 304, 764 32 Zlín, Louky, CZ Schvalovací laboratoř, N°1007.2 CERTECH (VOC) Rue Jules Bordet, Seneffe B-7180, Belgie
8	Prohlášení o vlastnostech týkající se skladby výrobku pod evropským technickým hodnocením	Není hodnoceno

\* DOP - prohlášení o vlastnostech

\* CPR: regulace stavebního výrobku

## Prohlášení o vlastnostech

### H<sub>2</sub> FOAM LITE, LD-C-50™

### N°CPR - DoP ocz/01

#### Verze CZ

9. deklarované vlastnosti

#### Fyzické a mechanické vlastnosti

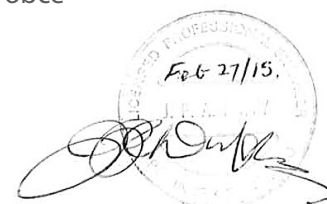
Typ testu	Metodický test CE Norma a jednotky	Typ	hodnoty
hmotnost	NF EN 1602 kg/m <sup>3</sup>	deklarováno	8.3
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti po dobu 25 týdnů při 70°C	EN 12667 EN ISO 10456 W/m.K	λ deklarováno	0.038
Rozměrová stabilita Tloušťka, šířka, délka	EN 1604 48 h při 70°C, 90% RH 48 h při -200°C %	deklarováno	-0.5/ -0.5/+0.6% -0,03/-0.02/-0.1%
Vzduchová neprůvzdušnost (neprodyšnost)	EN 29053 M3/(m s Pa)	deklarováno	7.6x10 <sup>-9</sup>
Faktor difusního odporu  Nasákavost, EN 1609	EN 12086 μ kg/m <sup>2</sup>	deklarováno	3,3  0.3
Emisní limity těkavých složek	ISO 16000-9/ -11/- 6/-3	deklarováno	A+
Reakce na oheň	EN 13501-1	EUROCLASS	E

10. Vlastnosti produktů zapsaných v kapitole 1 a 2 jsou v souladu s prohlášením vlastností v kapitole 9. Tato deklarace o vlastnostech je na výhradní zodpovědnost výrobce identifikovaného v kapitole 4.

Podpis výrobce

Paul Duffy, Vice-President, ICYNENE Inc.

Mississauga, 30. červenec 2014


 Paul Duffy  
 27/7/15