



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
**Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU**  
**Branch Office Test Institute of the Light Industries**  
Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice

Certifikační orgán na výrobky

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 100-064560

Název výrobku:

Heatlok HFO PRO, factory 3

Žadatel:

Icynene – Lapolla Sprl.

VAT: BE0502395761  
adresa: Clos Chapelle aux Champs 30  
Boite 3030, B-1200 Brussels  
Belgium

zakázka: Z100200378

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

- Vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, na celkový obsah těkavých organických látek stanovených dle ČSN EN ISO 16000-10, Vnitřní ovzduší – Část 10: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku – Metoda zkušební cely.
- Příprava a odběr vzorků vychází z ČSN EN ISO 16000-11, analýza vzorků vychází z ISO 16000-6 a ISO 16000-3.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 100-064559 ze dne 17. prosince 2020, vydaného TZÚS Praha, s. p. – odštěpným závodem ZÚLP České Budějovice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

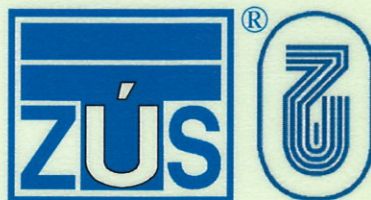
Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

České Budějovice, 17. prosince 2020



Platnost certifikátu do 2023-12-16

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



## Příloha k certifikátu č. 100-064560

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
3. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
5. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 100-064560.



České Budějovice, 17. prosince 2020

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu