



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

ODESÍLATEL:

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10
Česká republika

ADRESÁT:

Jiří Kunrt
51732 Přepychy 192

PID: 

Č.j.: 16013/ENV/12

MID: 

Ověřovací doložka konverze do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod číslem 125367, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v elektronické podobě do podoby listinné, skládací se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: Michal Suchy

Ministerstvo životního prostředí dne 05.03.2012

Podpis: 

Tento dokument vznikl konverzí do listinné podoby podle §69a zákona 190/2009 Sb. z elektronického originálu dokumentu, vytvořeného zaměstnancem Ministerstva životního prostředí (dále jen "ministerstvo"), z důvodu nemožnosti zaslání do datové schránky adresáta.

K originálu dokumentu byla doplněna tato první strana ověřující pravost dokumentu.

Pokud jste adresát tohoto dokumentu a přejete si získat tento dokument v elektronické podobě obraťte se prosím na odbor protokolu ministerstva. Pokud máte podezření na neautetičnost dokumentu, kontaktujte neprodleně odbor protokolu ministerstva k ověření.

Celkový počet příloh: 0 ks.



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Č.j.: 653/780/12/JB
16013/ENV/12

Vyřizuje/linka
Mgr. Jana Borská/ 2024

V Praze dne 28. 2. 2012

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, orgán státní správy příslušný podle ustanovení § 43 písm. o) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), k vydávání certifikátů podle § 31 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, po posouzení žádosti rozhodlo takto:

panu **Jiřímu Kunrtovi**

517 32, Přepychy 192

Datum narození: 23. 8. 1976

se vydává

CERTIFIKÁT
kategorie I

Číslo 653/12

ke kontrole těsnosti zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny a regulovanými látkami, ke znovuzískávání fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek, k instalaci, údržbě a servisu zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny a regulovanými látkami

podle článku 5 odst.1 nařízení Komise (ES) č. 303/2008, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví minimální požadavky a podmínky pro vzájemné uznávání k certifikaci společností a pracovníků, pokud jde o chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla obsahující některé fluorované skleníkové plyny.

Při těchto činnostech budou dodrženy podmínky:

Při kontrole těsnosti budou dodržovány podmínky a postupy obsažené v nařízení Komise (ES) č. 1516/2007, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny.