



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Certifikační orgán
Pobočka 0100 – Praha
vydává

CERTIFIKÁT

č. 010-048702

na produkt:
System podtlakového kotvení PROTAN
typ / varianta:-

žadatel:
IZOLPROTAN, s. r. o.

IČ:	27504115
adresa:	Čestice 159, 517 41 Kostelec nad Orlicí
výrobce:	Protan A/S,
adresa:	N-3002 Drammen, Norway
zakázka:	Z010240175

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

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

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

Technical Approval No. 2281, Protan Vacuum Roofing System, vydal SINTEF Certification, Norwegian member of EOTA and UEAtc, NO 0310 Oslo, poprvé vydáno 20.6.2001, revidováno 26.08.2024 s platností do 01.02.2029

ČSN EN 1991 -1-4 ed.2: 2020 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4 Obecná zatížení - Zatížení větrem

ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A: 2013 National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind loads

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 010-048701 ze dne 6. listopadu 2024 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Praha, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Tento certifikát není určen pro vystavení prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění.

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

Platnost certifikátu do : 5.11.2027

Praha, 6. listopadu 2024



Ing. Jozef Póbiš
vedoucí certifikačního orgánu



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Příloha k certifikátu č.010-048702

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu 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;
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. 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.010-048702.



Razítko certifikačního orgánu

Praha, 6. listopadu 2024

Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí certifikačního orgánu