



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013P-21-0201

PROVÁDĚNÍ HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-3:2019 ZAHRNUJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ PRO TŘÍDU PROVEDENÍ **EXC2**

Výrobce: **AEROLUX, s.r.o.** IČ: 250 31 945
Sídlo: Noviny pod Ralskem 142, PSČ 471 24
Vymezení lokality: Noviny pod Ralskem 142, PSČ 471 24 a lokality prováděných staveb.
Identifikace a rozsah certifikovaného procesu: Provádění hliníkových šroubovaných konstrukcí třídy provedení do EXC2 včetně, podle ČSN EN 1090-3:2019 z materiálů skupiny 21 a 23.1 podle TNI CEN ISO/TR 15608 v rozsahu: stříhání, řezání, tváření, vrtání, mechanické spojování, montáž, povrchová úprava

Certifikační orgán pro výrobky a výrobní procesy akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. přezkoumal podklady předložené výrobcem, prověřil výrobní a montážní proces v místě výroby a montáže a zjistil a osvědčuje, že postupy provádění hliníkových konstrukcí jsou ve shodě s požadavky stanovenými v ČSN EN 1090-3:2019.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013P-21-0201 ze dne 24.07.2021.

Platnost tohoto certifikátu je vázána na plnění podmínek uvedených v protokolu o certifikaci a na kladná zjištění pravidelných dozorů.

Četnost dozoru nad certifikovaným procesem provádění hliníkových konstrukcí je stanovena na min. 1 x za rok.

Certifikační schéma 5 certifikačního orgánu zahrnuje: výběr; stanovení, zahrnující počáteční posouzení / přeposouzení (dozor) / nové posouzení (recert) procesu provádění hliníkových konstrukcí; přezkoumání zahrnující ověření výsledků stanovení; certifikaci procesu provádění hliníkových konstrukcí; dozor posouzením procesu provádění hliníkových konstrukcí. (S využitím schématu 5 podle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014).

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č.1 specifikující rozsah jeho působnosti.

Datum vydání: 28.07.2021

Platnost do: 27.07.2024 a váže se na plnění podmínek stanovených v protokolu certifikace



Ing. Lubomír Keřm, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výtisk: 1
K: 21108

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 146, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř

Certifikační orgán pro výroby, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu č. 3013P-21-0201

SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-3:2019 ZAHRNUJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ

Výrobce:	AEROLUX, s.r.o.	Třída provedení:	EXC2
Skupiny ocelových konstrukcí:	- staticky namáhané konstrukce pozemních staveb - protihlukové stěny a panely - skleníky		
Mechanické spoje:	- šroubové spoje s nepředpjatými šrouby		
Systém managementu kvality:	Výrobce je držitelem certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001. Plnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2016 uvádí Certifikát systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 č. 3009/176-21/SMJ-S2 vydaný Výzkumným ústavem pozemních staveb-Certifikační společnost s.r.o. dne 30.6.2021 s platností do 16.6.2022.		
Možnosti manipulace:	Ve výrobě: max. hmotnost konstrukce: 20 t, max. délka konstrukce: 20 m		
Způsoby montáže:	Montáž dílů mechanickým spojováním. Provádění montáže přímým osazením.		



Výtisk: 1
K: 21108

Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výroby a procesy



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz