



QUALIFORM, a.s.
Oznámený subjekt č. 1544
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích – CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

OCELOVÉ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY

uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

AMAKO, spol. s r.o.
Havlíčkova 1023, 53803 Heřmanův Městec, CZ
IČO: 64827224



a vyrobené ve výrobním závodě:

AMAKO, spol. s r.o.
Šakvická 13, 693 01 Strachotín, CZ

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastnosti popsána v příloze ZA normy

EN 40-5:2002

podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a
že řízení výroby u výrobce zajišťuje
stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 30.1.2007 (jako osvědčení č. 1020-CPD-090-016732) a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení. Specifikace typů výrobku jsou uvedeny na zadní straně tohoto certifikátu.

Osvědčení č. 1544-CPR-2021-1150-2 (Změna č. 1)



Brno 12. 08. 2024



Ing. Jan Svobodník
představitel oznameného subjektu



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Úsek certifikace
Oznámený subjekt č. 1544

Rozsah stanoveného výrobku podle Osvědčení o stálosti vlastností č. 1544-CPR-2021-1150-2 (Změna č.1)

Specifikace výrobku: Ocelové osvětlovací sožáry

Technická specifikace výrobku: EN 40-5:2002

LBH A - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový veknutý - 2-6m po 0,5m
LBH A P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2-6m po 0,5m
LBH B - Sadový stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 3-9m po 0,5 a 1m
LBH B P - Sadový stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 3-9m po 0,5 a 1m
KKA - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový veknutý - 2,5-6m po 0,5m
KKA P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2,5-6m po 0,5m
KK - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový veknutý - 2,5-6m po 0,5m
KL - Sadový stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 4-6m po 0,5m
KL P - Sadový stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 4-6m po 0,5m
K - Sadový stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 3-10m po 0,5 a 1m
K P - Sadový stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 3-10m po 0,5 a 1m
LBS - Sadový stožár bezpaticový jednostupňový veknutý - 2,5-6m po 0,5m
LBS P - Sadový stožár bezpaticový jednostupňový přírubový - 2,5-6m po 0,5m
STB A - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový veknutý - 3-7m po 0,5m
STB A P - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 3-7m po 0,5m
STB B - Silniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 3-10m po 0,5m
STB B P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 3-10m po 0,5m
LPH - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový veknutý - 6-10m po 1m
LPH P - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 6-10m po 1m
JB - Silniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 8-13m po 1m
JB P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 8-13m po 1m
JB DD - Silniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 14m
JB DD P - Silniční stožár dvoudílný bezpaticový třistupňový přírubový - 14m
JBUD - Silniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 7-11m po 1m
JBUD P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 7-11m po 1m
JBUD DD - Silniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový veknutý - 12-20m po 1m
JBUD DD P - Silniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m po 1m
JB Z - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 8m, 10m, 12m
JB Z DD - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý 14 m
JB Z P - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 8m,10m,12m
JB Z P DD - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový 14m
JBSD - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 8-11m po 1m
JBSD P - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 8-11m po 1m
JBSD DD - Dálniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový veknutý - 12-20m po 1m
JBSD DD P - Dálniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m po 1m
S - Sadový stožár paticový dvoustupňový veknutý - 4m,5m,6m
J 11 - Silniční stožár paticový dvoustupňový veknutý - 8m,10m,12m
J - Silniční stožár paticový třistupňový veknutý - 8-12m po 1m
SB provedení Brno - Sadový stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 4m,5m,6m
JB provedení Brno - Silniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 8m,9m,10m, 11m,12m,13m,14m,15m,16m,17m,18m
STP - Silniční stožár bezpaticový třistupňový pro přisvícení přechodů veknutý - 6m pro výložník 0,5-5,0m
STP P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-5,0m

STP CZ - Silniční stožár bezpaticový třistupňový pro přisvícení přechodů veknutý - 6m pro výložník 0,5-4,0m
STP CZ P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-4,0m
STP C E - Silniční stožár čtyřhranný pro přisvícení přechodů veknutý - 5m,6m pro výložník 0,5-2,5m
STP C EP - Silniční stožár čtyřhranný pro přisvícení přechodů přírubový - 5m,6m pro výložník 0,5-2,5m
ETRUSCO - Silniční stožár jehlanovitý osmihranný pro přisvícení přechodů veknutý - 6m pro výložník 0,5-3m
ETRUSCO P - Silniční stožár jehlanovitý osmihranný pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-3m
AZTECA/ICON/TEMGEIST - Kuželový stožár veknutý - 3-12m po 0,5 a 1m
AZTECA P/ICON P/TEMGEIST P - Kuželový stožár přírubový - 3-12m po 0,5 a 1m
TANGO/ROTEIRO/TELSTAR - Jehlanovitý osmihranný stožár veknutý - 3-12m po 0,5 a 1m
TANGO P/ROTEIRO P/TELSTAR P - Jehlanovitý osmihranný stožár veknutý - 3-12m po 0,5 a 1m
D - Dekorativní stožár bezpaticový dvou-třistupňový veknutý - 3-8m po 0,5m
D P - Dekorativní stožár bezpaticový dvou-třistupňový přírubový - 3-8m po 0,5m
JŽ, JŽL - Železniční stožár bezpaticový dvou-třistupňový veknutý - 10m,12m,14m
SV - Vlajkový stožár veknutý - 3-12m po 1m
SV P - Vlajkový stožár přírubový - 3-12m po 1m
RS 168 - Reklamní stožár veknutý - 6m
CP - Kamerový stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 3-12m po 1m
CP P - Kamerový stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 3-12m po 1m
A1,A3,A2,A4 - Chodecký stožár s deskou a bez desky - 3-4-3,8m
B 6,3 - Výložníkový stožár Ck,C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7 - vyložení 2-6m po 0,5m
STA - Výložníkový stožár - vyložení 3-9m po 0,5m
ST - Výložníkový stožár - vyložení 3-9m po 0,5m
PCE - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový veknutý - 4-6m
PCE P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 4-6m
PCE - Sadový stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 5-6m
PCE P - Sadový stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 5-6m
PCE - Silniční stožár bezpaticový třistupňový veknutý - 6-10m
PCE P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 6-10m
ML - (JBUD) Stožár pro jímací tyč třistupňový veknutý - 8-11m
ML P - (JBUD P) Stožár pro jímací tyč třistupňový přírubový - 8-11m
ML DD - (JBUD DD) Stožár pro jímací tyč tři-čtyřstupňový veknutý - 12-20m
ML P DD - (JBUD P DD) Stožár pro jímací tyč tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m
TRICOLORE/ZEBRA 6 - Silniční stožár kuželový pro přisvícení přechodů veknutý - 6m pro výložník 0,5-6,0m
TRICOLORE P/ZEBRA 6 - Silniční stožár kuželový pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-6,0m
JABULANI/ZEBRA 6 - Silniční stožár jehlanovitý osmihranný pro přisvícení přechodů veknutý - 6m pro výložník 0,5-6,0m
JABULANI P/ZEBRA 6 - Silniční stožár jehlanovitý osmihranný pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-6,0m



QUALIFORM, a.s.
Oznámený subjekt č. 1544
Mlata 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika



Výtisk č.: 1

NB-1150-13906-10a

ROZHODNUTÍ O POSOUZENÍ

Na základě Souhrnného protokolu č. NB-1150-13906-08a, který zpracoval(a) vedoucí posuzovatel(ka)
Ing. Alan Malec dne 08.08.2024

ROZHODUJI

výrobci:

AMAKO, spol. s r.o.

Havlíčkova 1023, 53803 Heřmanův Městec

IČO: 64827224

Provozovna: Šakvická 13, 693 01 Strachotín

potvrdit platnost certifikace a vydat změnu osvědčení o stálosti vlastnosti č. 1544-CPR-2021-1150-2

pro výrobek:

Ocelové osvětlovací stožáry, typové řady

LBH A - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový větknutý - 2-6m po 0,5m
LBH A P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2-6m po 0,5m
LBH B - Sadový stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 3-9m po 0,5 a 1m
LBH B P - Sadový stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 3-9m po 0,5 a 1m
KKA - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový větknutý - 2,5-6m po 0,5m
KKA P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2,5-6m po 0,5m
KK - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový větknutý - 2,5-6m po 0,5m
KK P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2,5-6m po ,5m
KL - Sadový stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 4-6m po 0,5m
KL P - Sadový stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 4-6m po 0,5m
K - Sadový stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 3-10m po 0,5 a 1m
K P - Sadový stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 3-10m po 0,5 a 1m
LBS - Sadový stožár bezpaticový jednostupňový větknutý - 2,5-6m po 0,5m
LBS P - Sadový stožár bezpaticový jednostupňový přírubový - 2,5-6m po 0,5m
STB A - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový větknutý - 3-7m po 0,5m
STB A P - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 3-7m po 0,5m
STB B - Silniční stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 3-10m po 0,5m
STB B P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 3-10m po 0,5m
LPH - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový větknutý - 6-10m po 1m
LPH P - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 6-10m po 1m
JB - Silniční stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 8-13m po 1m
JB P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 8-13m po 1m
JB DD - Silniční stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 14m
JB DD P - Silniční stožár dvoudlný bezpaticový třistupňový přírubový - 14m
JBUD - Silniční stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 7-11m po 1m
JBUD P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 7-11m po 1m
JBUD DD - Silniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový větknutý - 12-20m po 1m
JBUD DD P - Silniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m po 1m
JB Z - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 8m, 10m, 12m
JB Z DD - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový větknutý 14 m
JB Z P - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 8m, 10m, 12m
JB Z P DD - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový 14m
JBSD - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 8-11m po 1m
JBSD P - Dálniční stožár bezpaticový třistupňový přírubový - 8-11m po 1m
JBSD DD - Dálniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový větknutý - 12-20m po 1m
JBSD DD P - Dálniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m po 1m
S - Sadový stožár paticový dvoustupňový větknutý - 4m, 5m, 6m
J 11 - Silniční stožár paticový dvoustupňový větknutý - 8m, 10m, 12m
J - Silniční stožár paticový třistupňový větknutý - 8-12m po 1m

SB provedení Brno - Sadový stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 4m, 5m, 6m

JB provedení Brno - Silniční stožár bezpaticový třistupňový větknutý - 8m, 9m, 10m, 11m, 12m, 13m, 14m, 15m, 16m, 17m, 18m

STP - Silniční stožár bezpaticový třistupňový pro přesvícení přechodů větknutý - 6m pro výložník 0,5-5,0m

STP P - Silniční stožár bezpaticový třistupňový pro přesvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-5,0m



QUALIFORM, a.s., Mlata 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Úsek certifikace
Oznámený subjekt č. 1544



QUALIFORM, a.s.
Oznámený subjekt č. 1544
Mlýny 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika



Výtisk č.: 1

NB-1150-13906-10a

STP CZ - Silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů větknutý - 6m pro výložník 0,5-4,0m
STP CZ P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-4,0m
STP C E - Silniční stožár čtyřhranný pro přisvícení přechodů větknutý - 5m, 6m pro výložník 0,5-2,5m
STP C EP - Silniční stožár čtyřhranný pro přisvícení přechodů přírubový - 5m, 6m pro výložník 0,5-2,5m
ETRUSCO - Silniční stožár jehlanovitý osmihranný pro přisvícení přechodů větknutý - 6m pro výložník 0,5-3m
ETRUSCO P - Silniční stožár jehlanovitý osmihranný pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-3m
AZTECA/ICON/TEMGEIST - Kuželový stožár větknutý - 3-12m po 0,5 a 1m
AZTECA P/ICON P/TEMGEIST P - Kuželový stožár přírubový - 3-12m po 0,5 a 1m
TANGO/ROTEIRO/TELSTAR - Jehlanovitý osmihranný stožár větknutý - 3-12m po 0,5 a 1m
TANGO P/ROTEIRO P/TELSTAR P - Jehlanovitý osmihranný stožár větknutý - 3-12m po 0,5 a 1m
D - Dekorativní stožár bezpaticový dvou-třístupňový větknutý - 3-8m po 0,5m
D P - Dekorativní stožár bezpaticový dvou-třístupňový přírubový - 3-8m po 0,5m
JŽ, JŽL - Železniční stožár bezpaticový dvou-třístupňový větknutý - 10m, 12m, 14m
SV - Vlajkový stožár větknutý - 3-12m po 1m
SV P - Vlajkový stožár přírubový - 3-12m po 1m
RS 168 - Reklamní stožár větknutý - 6m
CP - Kamerový stožár bezpaticový třístupňový větknutý - 3-12m po 1m
CP P - Kamerový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 3-12m po 1m
A1,A3,A2,A4 - Chodecký stožár s deskou a bez desky - 3,4-3,8m
B 6,3 - Výložníkový stožár Ck,C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7 - vyložení 2-6m po 0,5m
STa - Výložníkový stožár - vyložení 3-9m po 0,5m
ST - Výložníkový stožár - vyložení 3-9m po 0,5m
PCE - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový větknutý - 4m - 6m
PCE P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 4m - 6m
PCE - Sadový stožár bezpaticový třístupňový větknutý - 5m - 6m
PCE P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 5m - 6m
PCE - Silniční stožár bezpaticový třístupňový větknutý - 6-10m
PCE P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 6-10m
ML - (JBUD) Stožár pro jímací tyč třístupňový větknutý - 8m - 11 m
ML P - (JBUD P) Stožár pro jímací tyč třístupňový přírubový - 8m - 11 m
ML DD - (JBUD DD) Stožár pro jímací tyč tří-čtyřstupňový větknutý - 12m - 20m
ML P DD - (JBUD P DD) Stožár pro jímací tyč tří-čtyřstupňový přírubový - 12m - 20 m
TRICOLORE/ZEBRA 6 - Silniční stožár kuželový pro přisvícení přechodů větknutý - 6m pro výložník 0,5-6,0m
TRICOLORE P/ZEBRA 6 - Silniční stožár kuželový pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-6,0m
JABULANI/ZEBRA 6 - Silniční stožár jehlanovitý osmihranný pro přisvícení přechodů větknutý - 6m pro výložník 0,5-6,0m
JABULANI P/ZEBRA 6 - Silniční stožár jehlanovitý osmihranný pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-6,0m

dle technické specifikace:
ČSN EN 40-5:2002

Na osvědčení, které bude vydáno na základě tohoto rozhodnutí o posouzení, bude uvedeno označení harmonizované evropské normy v souladu s Úředním věstníkem EU, platným k datu tohoto rozhodnutí o posouzení.

Platnost tohoto Rozhodnutí o posouzení je, při dodržení požadavků technických předpisů použitých v průběhu posuzování, omezena do: 11.08.2025

Proti Rozhodnutí je možné se odvolat do 15-ti dnů od data doručení.

V případě nedoručení Rozhodnutí z Vaší strany je toto považováno za odsouhlasené bez připomínky.



Ing. Jan Svobodník
zástupce ředitele Úseku certifikace

V Brně dne: 12.08.2024

Za organizaci odpovědná osoba: (Zakřížkujte prosím Vaše vyjádření) * ÚNMZ *
Proti Rozhodnutí nemáme připomínky a vzdáváme se tímto možnosti odvolání.
Potvrzuji Závazky vyplývající z certifikace, která je nedílnou součástí tohoto Rozhodnutí.
Proti Rozhodnutí máme připomínky a uplatňujeme tímto možnost odvolání.

V:
.....
Dne:
.....

Rozdělovník Rozhodnutí o posouzení:
- Výtisk č. 1: Oznámený subjekt č. 1544.
- Výtisk č. 2: AMAKO, spol. s r.o.

Jméno:
.....
Zdeněk Novák
jednatel - výrobní ředitel
Havlíčkova 1023, 538 03 Heřmanův Městec
Podpis provozovna: Šákvická 13, 693 01 Strachotín
DIČ: CZ64827224, tel./fax: 519 415 813



QUALIFORM, a.s., Mlýny 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Úsek certifikace
Oznámený subjekt č. 1544



ZÁVAZKY VYPLÝVAJÍCÍ Z CERTIFIKACE

1. Zjištění a závěry uvedené v Souhrnném protokolu platí za předpokladu, že nedoje ke změně skutečnosti, za kterých byla počáteční inspekce provedena. Pokud by tato změna mohla ovlivnit vlastnosti výrobků (např. změna technických předpisů, technické specifikace, výrobní technologie, vstupních surovin a výrobních zařízení) je držitel osvědčení povinen ohlásit tyto změny neprodleně Oznámenému subjektu 1544, nejpozději v den, kdy ke změně dochází.
2. Výrobce je povinen se podrobit dozoru nad plněním podmínek uděleného osvědčení. Oznámený subjekt č. 1544 bude provádět průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby dle požadavků harmonizované normy.
3. Při realizaci výroby smí být použito pouze materiálů a výrobního zařízení posuzovaného při počáteční inspekci řízení výroby. Výrobce je povinen udržovat v aktuálním stavu dokumentaci k řízení výroby, efektivně provozovat řízení výroby a provádět v požadované četnosti předepsané kontroly a zkoušky.
4. Výrobce je povinen řídit výrobu tak, aby vlastnosti vyráběných výrobků byly ve shodě s ukazateli stanovenými při počáteční zkoušce typu (deklarovanými a požadovanými ukazateli).
5. Osvědčení řízení výroby nezahrnuje celkové posouzení shody výrobku s technickou specifikací.
6. V případě, že výrobce bude chtít uvést na trh, podle výše uvedených norem, další, v protokolu neuvedený výrobek, musí nejdříve provést nebo zajistit provedení počátečních zkoušek typu stanovených vlastností výrobku a požádat oznámený subjekt o posouzení řízení výroby.
7. Oznámený subjekt 1544 je oprávněn provádět na náklady žadatele pravidelnou i mimořádnou kontrolu, zda je fungující řízení výroby a jsou vytvořeny předpoklady pro dosahování požadovaných hodnot vlastností uvedených výrobků ve shodě s požadavky technických předpisů a počátečními zkouškami typu a zda jsou plněny podmínky uvedené v protokolu. Při zjištěné neshodě vystaví Oznámený subjekt 1544 Záznam o zjištění o nevyhovujícím výsledku dozoru.
8. Po dobu trvání neshody nelze osvědčení používat jako podklad výrobce k vydání prohlášení o vlastnostech na uvedenou skupinu stanovených výrobků.
9. Užívat osvědčení a certifikační značku (logo) pouze pro oblast činnosti a v rozsahu specifikovaném v osvědčení tak, aby nevznikaly námitky, diskriminace určitého zákazníka nebo nedůvěra k udělenému osvědčení, případně k systému posuzování.
10. Po ukončení platnosti osvědčení (libovolným způsobem) přestat využívat toto osvědčení a certifikační značku (logo).
11. Souhrnný protokol a protokoly o dozoru jsou řízeným dokumentem Oznámeného subjektu 1544 a jsou nedílnou součástí osvědčení.
12. Bez písemného souhlasu Oznámeného subjektu 1544 nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.

