



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.
Havlíčková 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 vlastností 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 oznámený 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/oznámeného 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 sošary

Technická specifikace výrobku: EN 40-5:2002

<p>LBH A - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 2-6m po 0,5m LBH A P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2-6m po 0,5m LBH B - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 3-9m po 0,5 a 1m LBH B P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 3-9m po 0,5 a 1m KKA - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 2,5-6m po 0,5m KKA P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2,5-6m po 0,5m KK - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 2,5-6m po 0,5m KK P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2,5-6m po 0,5m KL - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 4-6m po 0,5m KL P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 4-6m po 0,5m K - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 3-10m po 0,5 a 1m K P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 3-10m po 0,5 a 1m LBS - Sadový stožár bezpaticový jednostupňový vetknutý - 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 vetknutý - 3-7m po 0,5m STB A P - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 3-7m po 0,5m STB B - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 3-10m po 0,5m STB B P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 3-10m po 0,5m LPH - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 6-10m po 1m LPH P - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 6-10m po 1m JB - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 8-13m po 1m JB P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 8-13m po 1m JB DD - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 14m JB DD P - Silniční stožár dvoudílný bezpaticový třístupňový přírubový - 14m JBUD - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 7-11m po 1m JBUD P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 7-11m po 1m JBUD DD - Silniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový vetknutý - 12-20m po 1m JBUD DD P - Silniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m po 1m JB Z - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 8m,10m,12m JB Z DD - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý 14 m JB Z P - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 8m,10m,12m JB Z P DD - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový 14m JBSD - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 8-11m po 1m JBSD P - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 8-11m po 1m JBSD DD - Dálniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový vetknutý - 12-20m po 1m JBSD DD P - Dálniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m po 1m S - Sadový stožár paticový dvoustupňový vetknutý - 4m,5m,6m J 11 - Silniční stožár paticový dvoustupňový vetknutý - 8m,10m,12m J - Silniční stožár paticový třístupňový vetknutý - 8-12m po 1m SB provedení Brno - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 4m,5m,6m JB provedení Brno - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 8m,9m,10m, 11m,12m,13m,14m,15m,16m,17m,18m STP - Silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů vetknutý - 6m pro výložník 0,5-5,0m STP P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-5,0m</p>	<p>STP CZ - Silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů vetknutý - 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 vetknutý - 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 vetknutý - 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 vetknutý - 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 vetknutý - 3-12m po 0,5 a 1m TANGO P/ROTEIRO P/TELSTAR P - Jehlanovitý osmihranný stožár vetknutý - 3-12m po 0,5 a 1m D - Dekorativní stožár bezpaticový dvou-třístupňový vetknutý - 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 vetknutý - 10m,12m,14m SV - Vlajkový stožár vetknutý - 3-12m po 1m SV P - Vlajkový stožár přírubový - 3-12m po 1m RS 168 - Reklamní stožár vetknutý - 6m CP - Komerový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 3-12m po 1m CP P - Komerový 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 vetknutý - 4-6m PCE P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 4-6m PCE - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 5-6m PCE P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 5-6m PCE - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 6-10m PCE P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 6-10m ML - (JBUD) Stožár pro jímací tyč třístupňový vetknutý - 8-11m ML P - (JBUD P) Stožár pro jímací tyč třístupňový přírubový - 8-11m ML DD - (JBUD DD) Stožár pro jímací tyč tři-čtyřstupňový vetknutý - 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 vetknutý - 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 vetknutý - 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</p>
---	--



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.

Havlíčková 1023, 53803 Heřmanův Městec

IČO: 64827224

Provozovna: Šakvická 13, 693 01 Strachotín

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

pro výrobek:

Ocelové osvětlovací stožáry, typové řady

LBH A - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 2-6m po 0,5m

LBH A P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2-6m po 0,5m

LBH B - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 3-9m po 0,5 a 1m

LBH B P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 3-9m po 0,5 a 1m

KKA - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 2,5-6m po 0,5m

KKA P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2,5-6m po 0,5m

KK - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 2,5-6m po 0,5m

KK P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 2,5-6m po 0,5m

KL - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 4-6m po 0,5m

KL P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 4-6m po 0,5m

K - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 3-10m po 0,5 a 1m

K P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 3-10m po 0,5 a 1m

LBS - Sadový stožár bezpaticový jednostupňový vetknutý - 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 vetknutý - 3-7m po 0,5m

STB A P - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 3-7m po 0,5m

STB B - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 3-10m po 0,5m

STB B P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 3-10m po 0,5m

LPH - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 6-10m po 1m

LPH P - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 6-10m po 1m

JB - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 8-13m po 1m

JB P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 8-13m po 1m

JB DD - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 14m

JB DD P - Silniční stožár dvoudílný bezpaticový třístupňový přírubový - 14m

JBUD - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 7-11m po 1m

JBUD P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 7-11m po 1m

JBUD DD - Silniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový vetknutý - 12-20m po 1m

JBUD DD P - Silniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m po 1m

JB Z - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 8m, 10m, 12m

JB Z DD - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý 14 m

JB Z P - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 8m, 10m, 12m

JB Z P DD - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový 14m

JBSD - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 8-11m po 1m

JBSD P - Dálniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 8-11m po 1m

JBSD DD - Dálniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový vetknutý - 12-20m po 1m

JBSD DD P - Dálniční stožár bezpaticový tři-čtyřstupňový přírubový - 12-20m po 1m

S - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 4m, 5m, 6m

J 11 - Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový vetknutý - 8m, 10m, 12m

J - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 8-12m po 1m

SB provedení Brno - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 4m, 5m, 6m

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

STP - Silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů vetknutý - 6m pro výložník 0,5-5,0m

STP P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů přírubový - 6m pro výložník 0,5-5,0m





- STP CZ - Silniční stožár bezpaticový třístupňový pro přisvícení přechodů vetknutý - 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 vetknutý - 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 vetknutý - 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 vetknutý - 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 vetknutý - 3-12m po 0,5 a 1m
- TANGO P/ROTEIRO P/TELSTAR P - Jehlanovitý osmihranný stožár vetknutý - 3-12m po 0,5 a 1m
- D - Dekorativní stožár bezpaticový dvou-třístupňový vetknutý - 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 vetknutý - 10m, 12m, 14m
- SV - Vlajkový stožár vetknutý - 3-12m po 1m
- SV P - Vlajkový stožár přírubový - 3-12m po 1m
- RS 168 - Reklamní stožár vetknutý - 6m
- CP - Komerový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 3-12m po 1m
- CP P - Komerový 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 vetknutý - 4m - 6m
- PCE P - Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový přírubový - 4m - 6m
- PCE - Sadový stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 5m - 6m
- PCE P - Sadový stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 5m - 6m
- PCE - Silniční stožár bezpaticový třístupňový vetknutý - 6-10m
- PCE P - Silniční stožár bezpaticový třístupňový přírubový - 6-10m
- ML - (JBUD) Stožár pro jímací tyč třístupňový vetknutý - 8m - 11 m
- ML P - (JBUD P) Stožár pro jímací tyč třístupňový přírubový - 8m - 11 m
- ML DD - (JBUD DD) Stožár pro jímací tyč tři-čtyřstupňový vetknutý - 12m - 20m
- ML P DD - (JBUD P DD) Stožár pro jímací tyč tři-čtyřstupňový přírubový - 12m - 20 m
- TRICOLORE/ZEBRA 6 - Silniční stožár kuželový pro přisvícení přechodů vetknutý - 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 vetknutý - 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 připomínek.



Ing. Jan Svobodník
zástupce ředitele Úseku certifikace

V Brně dne: 12.08.2024

Za organizaci odpovědná osoba: (Zakřikujte prosím Vaše vyjádření) * UNMZ *
Proti Rozhodnutí nemáme připomínek a vzdáváme se tímto možností odvolání. <i>Potvrzují Závazky vyplývající z certifikace, která je nedílnou součástí tohoto Rozhodnutí.</i>
Proti Rozhodnutí máme připomínky a uplatňujeme tímto možnost odvolání.

V: **STRACHOTIN**

Dne: **12. 8. 2024**

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

Jméno: **AMAKO, spol. s r.o.**
Zdeněk Novák
jednatel – výrobní ředitel
Havličkova 1023, 538 03 Heřmanův Městec
Podpis: provozovna: Šakvická 13, 693 01 Strachotín
DIČ: CZ64827224, tel./fax: 519 415 813





ZÁVAZKY VYPLÝVAJÍCÍ Z CERTIFIKACE

1. Zjištění a závěry uvedené v Souhrnném protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, 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 doзору 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 doзору 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.

