



Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Notifikovaná osoba identifikační číslo 1015 / Notified body identification number 1015
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

podle směrnice 2006/42/ES (Strojní zařízení)
according to the Directive 2006/42/EC (Machinery)

Číslo:
Number **1015-MD-J-02110-23**

Výrobce:
Manufacturer

AUTO MOTIVE INDUSTRIAL a.s.
Sokolovská 1169
570 01 Litomyšl
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:
Product

Dvousloupový hydraulický zvedák
Hydraulic two-post car lift

Typ/Model:
Type/Model

AMI 6,5 BUS; AMI 8,0 BUS

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 30-16905/1/JZ ze dne 2023-12-14
Final Report 30-16905/1/JZ of 2023-12-14

Strojírenský zkušební ústav, s.p. notifikovaná osoba identifikační číslo 1015 potvrzuje, že výše uvedený typ výrobku splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES (odpovídá nařízení vlády č. 176/2008 Sb.). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci schváleného typu a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu.


Tento certifikát byl poprvé vydán dne 2023-12-15 a platí nejpозději do 2028-12-14. Podmínky platnosti certifikátu jsou uvedeny na zadní straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) Notified body identification number 1015, hereby certifies that the type of product mentioned above complies with the requirements of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council (corresponds with Government Regulation 176/2008 Coll.). The results of the review of the technical documentation as well as the data necessary for identifying the approved type and the conclusions of the examination are contained in the Final Report.

This certificate was first issued on 2023-12-15 and is valid until 2028-12-14. The conditions of validity are cited on the back of this Certificate.

Brno, 2023-12-15




Ing. Pavel Šticha
představitel označeného subjektu
representative of Notified Body



PODMÍNKY PLATNOSTI CERTIFIKÁTU ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU

(citace z přílohy IX směrnice 2006/42/ES)

- Oznamovaný subjekt (notifikovaná osoba) musí trvale zajišťovat, aby certifikát ES přezkoušení typu byl platný. Uvědomí výrobce o významných změnách, které by mohly mít vliv na platnost certifikátu. Notifikovaná osoba zajistí stažení certifikátů, které již nejsou platné.
- Výrobce dotyčného strojního zařízení musí trvale zajišťovat, že zmíněné strojní zařízení odpovídá současnému stavu techniky.
- Každých pět let výrobce požádá notifikovanou osobu o přezkoušení platnosti certifikátu ES přezkoušení typu.
- Jestliže notifikovaná osoba zjistí, že certifikát je s přihlédnutím ke stavu techniky i nadále platný, prodlouží certifikát o dalších pět let.
- Výrobce a notifikovaná osoba uchovávají kopii tohoto certifikátu, technickou dokumentaci a všechny příslušné doklady po dobu 15 let ode dne vydání certifikátu.
- Není-li platnost certifikátu ES přezkoušení typu prodloužena, nesmí výrobce uvádět dotyčné strojní zařízení na trh.
- Bez písemného souhlasu notifikované osoby se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý.

VALIDITY OF THE EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

(Annex IX Directive 2006/42/EC quote)

- *The notified body has the ongoing responsibility of ensuring that the EC type-examination certificate remains valid. It shall inform the manufacturer of any major changes which would have an implication on the validity of the certificate. The notified body shall withdraw certificates which are no longer valid.*
- *The manufacturer of the machinery concerned has the ongoing responsibility of ensuring that the said machinery meets the corresponding state of the art.*
- *The manufacturer shall request from the notified body the review of the validity of the EC type-examination certificate every five years.*
- *If the notified body finds that the certificate remains valid, taking into account the state of the art, it shall renew the certificate for a further five years.*
- *The manufacturer and the notified body shall retain a copy of this certificate, of the technical file and of all the relevant documents for a period of 15 years from the date of issue of the certificate.*
- *In the event that the validity of the EC-type examination certificate is not renewed, the manufacturer shall cease the placing on the market of the machinery concerned.*
- *This certificate may be copied in its entirety without written consent of the notified body*



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
(Engineering Test Institute, Public Enterprise)

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Product certification body 3040 accredited by the Czech Accreditation Institute pursuant ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic



CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 118/2016 Sb. a směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)
Government Regulation 118/2016 Coll. and Directive 2014/35/EU (Low voltage)

Číslo:
Number **LVD-J-02111-23**

Výrobce:
Manufacturer **AUTO MOTIVE INDUSTRIAL a.s.**
Sokolovská 1169
570 01 Litomyšl
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:
Product **Dvousloupový hydraulický zvedák**
Hydraulic two-post car lift

Typ/Model:
Type/Model **AMI 6,5 BUS; AMI 8,0 BUS**

Aplikované normy:
Standards applied **ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019**

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance **Závěrečný protokol č. 30-16905/1/LVD/JZ ze dne 2023-12-14**
Final Report 30-16905/1/LVD/JZ of 2023-12-14

Certifikát platí do:
Certificate valid until **2028-12-14**

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 3 k nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (odpovídá příloze I a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedeného výrobku a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.


Strojirenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 3 of Government Regulation 118/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex III of Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council). For the results of the review of the technical documentation, the information necessary to identify the above-mentioned product and the conclusions of testing see the final report. The rules for using the Certificate are specified overleaf.

Použité certifikační schéma:
SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Product certification scheme applied:
SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

Brno, 2023-12-15




Ing. Pavel Šticha
vedoucí certifikačního orgánu
Head of Certification Body

LVD-J-02111-23 Strana - Page 1/2

F 03-008 v 03.00
LVD v 01.04

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (směrnice 2014/35/EU) bylo odvozeno ze splnění požadavků použité normy, která je uvedena na první straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na předcházející straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobku, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitou normou a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

Fulfilment of the requirements of Government Regulation 118/2016 Coll. (Directive 2014/35/EU) was derived from the fulfilment of the requirements of the standard applied, as specified on page one of the Certificate. The amendment to any of the normative documents listed, especially the amendment to or issue of new standards, may change the circumstances upon which the Certificate was issued. In this case, the usability of the Certificate must be reviewed.

The certificate may only be used as a certificate for the product specified on the previous page. This also holds true for the use in advertising, promotional and commercial materials. This certificate may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Unauthorised or deceitful use of the Certificate may be sanctioned.

It is forbidden to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used for documenting the properties of products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standard and technical regulations applied is affected.

The Certification Body requires that the Certificate holder keeps records of all complaints and corrective actions applicable to the products included under this Certificate.