



**Strojírenský zkušební ústav, s.p.**  
**Engineering Test Institute, Public Enterprise**  
Oznámený subjekt identifikační číslo 1015 / Notified Body Identification Number 1015  
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

**CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ**  
**VÝROBNÍHO TYPU**  
**EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**  
**- PRODUCTION TYPE**

Nařízení vlády č. 219/2016 Sb. (směrnice 2014/68/EU), Tlaková zařízení  
Government Regulation 219/2016 Coll. (Directive 2014/68/EU), Pressure Equipment

Číslo: **1015-PED-B-00504-22**  
Number:

Výrobce:  
Manufacturer: Amplla a.s.  
Šafaříkova 1737  
539 01 Hlinsko  
Česká republika – Czech Republic

Místo výroby:  
Manufacturing plant: EMET Inovation s.r.o.  
Frenštátská 257  
739 11 Frýdlant nad Ostravicí  
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:  
Product: Nádoba pro přenosný hasicí přístroj práškový  
Vessel for portable powder fire extinguisher

Typové označení:  
Type designation: 7,2 L  
číslo výkresu / drawing number: a 21007-03-0001, rev. 00

Použité normy:  
Standards applied: ČSN EN 3-8:2007

Hodnoticí zpráva:  
Evaluation report: Závěrečný protokol č. 30-15832/MZ ze dne 2022-03-24  
Final Report 30-15832/MZ of 2022-03-24

Strojírenský zkušební ústav, s.p., oznámený subjekt identifikační číslo 1015 potvrzuje, že posoudil vhodnost technického návrhu tlakového zařízení (modul B: EU přezkoušení výrobního typu) podle části 3 bodu 3.1 přílohy 3 nařízení vlády č. 219/2016 Sb. (odpovídá směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU) a že typ splňuje požadavky tohoto nařízení vlády. Výsledky činností provedených oznámeným subjektem jsou obsaženy v citovaném závěrečném protokolu (tj. hodnoticí zprávě). Seznam důležitých částí technické dokumentace a údaje nezbytné k identifikaci schváleného typu jsou uvedeny na 2. straně tohoto certifikátu. Pravidla pro nakládání s certifikátem a podmínky jeho platnosti jsou uvedeny na 2. straně.

Tento certifikát je platný nejpозději do **2032-03-27** s možností obnovy.

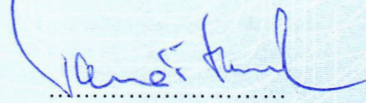
*The Engineering Test Institute, Public Enterprise, Notified Body Identification Number 1015, hereby confirms that it has assessed the adequacy of the pressure equipment technical design (Module B: EU-type examination – production type) pursuant to Annex 3, Part 3 (3.1) of Government Regulation 219/2016 Coll. (corresponding to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council) and that the type meets the requirements of the Government Regulation. The results of the activities carried out by the Notified Body are contained in the cited Final Report (i.e. evaluation report). A list of the relevant parts of the technical documentation and the data necessary for identification of the approved type are stated on Page 2 of this Certificate. The rules for using the Certificate and conditions of its validity are defined on Page 2.*

*This Certificate is valid until 2032-03-27 and may be renewed.*

Brno, 2022-03-28

1015-PED-B-00504-22 Strana – Page 1/2



  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – Director



## Seznam důležitých částí technické dokumentace a údaje nezbytné k identifikaci schváleného typu:

- Nádoba pro přenosný HP práškový – obecný popis, návod, analýza rizik
- Plášť hasicího zařízení číslo výkresu a 21007-03-0001, rev. 00; 14.05.2021
- Hasicí zařízení – trubky číslo výkresu a21007-03-0002; rev. 00; 14.05.2021
- Hasicí zařízení – držáky číslo výkresu a21007-03-0003; rev. 00; 14.05.2021
- Sestava hasicího zařízení číslo výkresu a21007-03-0004, rev. 00; 02.06.2021
- Pevnostní výpočet (tlakové zařízení hasicího systému) č. A21007-02-0001 rev. 2 ze dne 2022-03-11

### Technická specifikace:

Objem V	7,2 litru
Nejvyšší dovolený tlak PS	17,0 bar
Dovolená teplota TS min /max	-30°C až +60°C
Zkušební tlak PT	25 bar
Tekutiny	skupina 2 (hasicí prášek, N <sub>2</sub> )
Určené použití	přenosné hasicí přístroje práškové

### A list of the relevant parts of technical documentation and the data necessary for identification of the approved type:

- Vessel for portable HP powder – general description, instructions, risk analysis
- Fire extinguisher shell drawing number a 21007-03-0001, rev. 00; 14.05.2021
- Fire Extinguisher – Pipes drawing number a21007-03-0002; rev. 00; 14.05.2021
- Fire Extinguisher – Brackets drawing number a21007-03-0003; rev. 00; 14.05.2021
- Fire Extinguisher Assembly drawing number a21007-03-0004, rev. 00; 02.06.2021
- Strength Calculation (Fire Extinguishing System Pressure Equipment) No. A21007-02-0001 rev. 2 dated 2022-03-11

### Technical specification:

Volume V	7,2 litres
Maximum allowable pressure PS	17,0 bar
Allowable temperature TS min /max	-30°C to +60°C
Test pressure PT	25 bar
Fluids	group 2 (extinguishing powder, N <sub>2</sub> )
Intended use	portable powder fire extinguishers

## PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM A PODMÍNKY JEHO PLATNOSTI

Splnění požadavků nařízení vlády č. 219/2016 Sb. (směrnice 2014/68/EU) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu a v hodnotící zprávě. 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.

Oznámený subjekt dbá na to, aby byl informován o všech změnách obecně uznávaného stavu techniky, které by naznačovaly, že schválený typ již nemusí být v souladu s příslušnými požadavky tohoto nařízení, a rozhodne, zda tyto změny vyžadují doplňující šetření. Pokud šetření vyžadují, oznámený subjekt o tom informuje výrobce.

Výrobce informuje oznámený subjekt, který uchovává technickou dokumentaci týkající se certifikátu EU přezkoušení výrobního typu, o všech úpravách schváleného typu, které mohou ovlivnit shodu tlakového zařízení se základními bezpečnostními požadavky tohoto nařízení nebo podmínky platnosti certifikátu. Tyto úpravy vyžadují dodatečné schválení formou dodatku k původnímu certifikátu EU přezkoušení výrobního typu.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu 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 dokladat vlastnosti výrobku, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, změna ovlivňující shodu s použitými normami 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 AND CONDITIONS FOR ITS VALIDITY

Fulfilment of the requirements of Government Regulation 219/2016 Coll. (Directive 2014/68/EU) has been derived from fulfilment of the requirements of the applied standards that are stated on Page 1 of this Certificate and in Evaluation Report. Amendment of any of the mentioned normative documents, in particular amendments of standards or issuance of new standards, may change the facts and conditions under which the present Certificate has been issued. In that case, the applicability of the Certificate must be reviewed.

The Notified Body shall keep itself informed of any changes in the generally acknowledged state of the art, which indicate that the approved type may no longer comply with the applicable requirements of the Regulation, and shall decide whether such changes require further investigation. If so, the Notified Body shall inform the Manufacturer accordingly.

The Manufacturer shall inform the Notified Body that holds the technical documentation relating to the EU-Type Examination Certificate – Production Type of all modifications to the approved type that may affect the conformity of the pressure equipment with the essential safety requirements of the Regulation or the conditions for validity of the Certificate. Such modifications shall require additional approval in the form of an addition to the original EU-Type Examination Certificate – Production Type.

The Certificate may only be used as a certificate for the product specified on Pages 1 and 2. This also applies to its 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 deceptive use of the Certificate may be sanctioned.

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

The Certificate may not be used for documenting the properties of the product changed without the consent of the Engineering Test Institute, Public Enterprise, in such a way that the conformity with the applied standards and technical regulations has been affected.

Certification Body requires the holder of this Certificate to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

