



Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.

Oznámený subjekt identifikační číslo 1015 / Notifizierte Stelle Kennnummer 1015
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Tschechische Republik

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ VÝROBNÍHO TYPU EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG BAUMUSTER

Nařízení vlády č. 219/2016 Sb. (směrnice 2014/68/EU), Tlaková zařízení
Regierungsverordnung 219/2016 Slg. (Richtlinie 2014/68/EU), Druckgeräte

Číslo:
Nummer: **1015-PED-B-01279-22**

Výrobce:
Hersteller: Amplla a.s.
Šafaříkova 1737
539 01 Hlinsko
Česká republika – Tschechische Republik

Místo výroby:
Produktionsstätte: EMET Inovation s.r.o.
Frenštátská 257
739 11 Frýdlant nad Ostravicí
Česká republika – Tschechische Republik

Výrobky:
Produkte: Sestavy tlakových zařízení / Baugruppen der Druckgeräte
1. Přenosný hasicí přístroj práškový HUSSECHUCK
1. Tragbarer Pulver-Feuerlöscher HUSSECHUCK
2. Přenosný hasicí přístroj práškový SHIELD
2. Tragbarer Pulver-Feuerlöscher SHIELD

Typové označení:
Typenbezeichnung: 1. TI62P6VSH
2. TI62P6VSS

Použité normy:
Angewendete Normen: ČSN EN 3-8:2007, ČSN EN 3-7+A1:2008

Hodnoticí zpráva:
Prüfungsbericht: Závěrečný protokol č. 30-16185/MZ ze dne 2022-08-01
Abschlussprotokoll 30-16185/MZ vom 2022-08-01

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 3. straně.

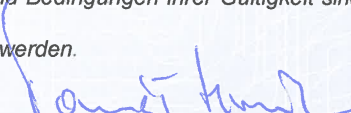
Tento certifikát je platný nejpозději **do 2032-08-08** s možností obnovy.

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., notifizierte Stelle Kennnummer 1015, bescheinigt, dass sie die Bewertung der Eignung des technischen Entwurfs des Druckgeräts (Modul B: EU-Baumusterprüfung (Baumuster)) nach Teil 3, Nummer 3.1 Anhang 3 der Regierungsverordnung 219/2016 Slg. (entspricht der Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates) durchführte und der Baumuster entspricht den Anforderungen der Regierungsverordnung. Die Ergebnisse der von der notifizierten Stelle durchgeführten Tätigkeiten sind im zitierten Abschlussprotokoll (d. H. im Prüfungsbericht) enthalten. Ein Verzeichnis der wichtigen Teile der technischen Dokumentation und die zur Identifizierung des genehmigten Baumusters erforderlichen Daten sind auf der Seite 2 dieser Bescheinigung aufgeführt. Die Regeln für die Verfügung über die Bescheinigung und Bedingungen ihrer Gültigkeit sind auf Seite 3 aufgeführt.

Diese Bescheinigung ist gültig **bis spätestens zum 2032-08-08** und kann verlängert werden.

Brno, 2022-08-09




Dipl.-Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Direktor

1015-PED-B-01279-22 Strana – Seite 1/3

Strojírenský 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





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

- Sestava přenosného HP práškového - obecný popis, návod, analýza rizik
- Přehled právních předpisů a seznam použitých norem
- Sestava přenosného HP práškového - konečné posouzení

Hasicí přístroj	HUSSECHUCK	SHIELD
Typ	TI62P6VSH	TI62P6VSS
Výkres sestavy a kusovník č.	HUSSECHUCK TI62P6VSH	SHIELD TI62P6VSS
Dovolená teplota TS min/max	-30°C až +60°C	
Objem V	7,2 L	
Nejvyšší dovolený tlak PS	17,0 bar	
Zkušební tlak PT	25 bar	
Provozní tekutiny	tekutiny skupiny 2 – hasicí prášek + N ₂ / 6 kg	
Ocelová nádoba	podle výkresu č. a 21007-03-0001, rev. 00	
Certifikát EU přezkoušení výrobního typu ocelové nádoby	č. 1015-PED-B-00504-22 ze dne 2022-03-28	
Ventil	podle výkresu č. HY-015-032-00 rev.1.	
Certifikát ventilu	č. DGR-0036-QS-1317-19 ze dne 2020-01-07	
Hasicí přístroj je určen k zavěšení.		

Eine Liste der wichtigen Teile der technischen Dokumentation und Daten, die zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderlich sind:

- *Baugruppe des tragbaren Pulver-Feuerlöschers - allgemeine Beschreibung, Betriebsanleitung, Risikoanalyse*
- *Übersicht der Rechtsvorschriften und Liste der verwendeten Normen*
- *Tragbarer Pulver-Feuerlöscher – Baugruppe - abschließende Bewertung*

Feuerlöscher	HUSSECHUCK	SHIELD
Baumuster	TI62P6VSH	TI62P6VSS
Zusammenbauzeichnung und Stückliste Nr.	HUSSECHUCK TI62P6VSH	SHIELD TI62P6VSS
Zulässige Temperatur TS min/max	-30°C bis +60°C	
Inhalt V	7,2 L	
Maximal zulässiger Druck PS	17 bar	
Prüfdruck PT	25 bar	
Betriebsmedien	Gruppe 2 - Löschpulver + N ₂ / 6 kg	
Stahlflasche	Nach Zchg. Nr. a 21007-03-0001, rev. 00	
EU- Baumusterprüfbescheinigung Baumuster -	Nr. 1015-PED-B-00504-22 vom 2022-03-28	
- Stahlflasche		
Ventil	Nach Zchg. Nr. HY-015-032-00 rev.1.	
Zertifikat des Ventils	Nr. DGR-0036-QS-1317-19 vom 2020-01-07	
Der Feuerlöscher ist zum Aufhängen vorgesehen.		



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 výrobků, jejichž 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 dokládat vlastnosti výrobků, 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.

REGELN FÜR DIE VERFÜGUNG ÜBER DIE BESCHEINIGUNG UND BEDINGUNGEN IHRER GÜLTIGKEIT

Die Erfüllung der Anforderungen der Regierungsverordnung 219/2016 Slg. (Richtlinie 2014/68/EU) wurde von der Erfüllung der Anforderungen der angewandten Normen abgeleitet, die auf Seite 1 der Bescheinigung und in dem Prüfungsbericht angeführt sind. Eine Neufassung irgendeiner von den genannten Normdokumenten, insbesondere Neufassung von Normen oder Veröffentlichung von neuen Normen kann die Tatsachen ändern, unter den die Bescheinigung ausgestellt wurde. In diesem Fall muss die Anwendbarkeit der Bescheinigung nachgeprüft werden.

Die notifizierte Stelle hält sich über alle Änderungen des allgemein anerkannten Stands der Technik auf dem Laufenden; deuten diese darauf hin, dass das zugelassene Baumuster nicht mehr den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen entspricht, entscheidet sie, ob derartige Änderungen weitere Untersuchungen nötig machen. Ist dies der Fall, setzt die notifizierte Stelle den Hersteller davon in Kenntnis.

Der Hersteller informiert die notifizierte Stelle, der die technischen Unterlagen über die EU-Baumusterprüfbescheinigung vorliegen, über alle Änderungen am genehmigten Baumuster, die die Konformität des Druckgeräts mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Verordnung oder den Bedingungen für die Gültigkeit der Bescheinigung beeinträchtigen können. Für solche Änderungen ist eine zusätzliche Genehmigung in Form einer Ergänzung der ursprünglichen EU-Baumusterprüfbescheinigung erforderlich.

Die Bescheinigung darf nur als Bescheinigung für die auf Seiten 1 und 2 spezifizierten Produkte angewandt werden. Dies gilt auch für die Anwendung in Werbe- und kommerziellen Unterlagen. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. darf dieses Zertifikat nur vollständig wiedergegeben werden. Unberechtigte oder irreführende Verwendung der Bescheinigung kann sanktioniert werden.

Es ist untersagt die Angaben in der Bescheinigung zu ändern, zu ergänzen oder zu überschreiben.

Mit der Bescheinigung können nicht Eigenschaften der Produkte belegt werden, bei den ohne die Zustimmung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. eine Änderung vorgenommen wurde, welche die Konformität mit den angewandten Normen und technischen Vorschriften beeinflusst.

Die Zertifizierungsstelle verlangt, dass der Bescheinigungsinhaber Aufzeichnungen über alle Beschwerden und Korrekturmaßnahmen führt, die sich auf die unter die Bescheinigung fallenden Produkte beziehen.

