



**Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202**  
**Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika**

Autorizace udělená Rozhodnutím ÚNMZ č. 3/2020 ze dne 10. 8. 2020

vydává

# CERTIFIKÁT TYPU

číslo: **202-173-B-00512-22**

výrobci: Amplla a.s.  
Šafaříkova 1737  
539 01 Hlinsko  
Česká republika

identifikační číslo: 28485408

na výrobky: 1. Přenosný hasicí přístroj práškový HUSSECHUCK  
2. Přenosný hasicí přístroj práškový SHIELD

typové označení: 1. TI62P4VSH, pod stálým tlakem  
2. TI62P4VSS, pod stálým tlakem

Hasicí schopnost: 21 A, 113 B, C  
Rozsah funkčních teplot: -30°C až +60 °C  
Hasivo: 4 kg – hasicí prášek Furex ABC Spezial

místo výroby: EMET Inovation s.r.o.  
Frenštátská 257  
739 11 Frýdlant nad Ostravicí  
Česká republika

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výše uvedená autorizovaná osoba tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistila shodu jejich vlastností se základními požadavky ve smyslu nařízení vlády č. 173/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při posuzování shody použila autorizovaná osoba aplikovatelné požadavky:  
ČSN EN 3-7+A1:2008, ČSN EN 3-8:2021, ČSN EN 3-10:2010.

Podkladem pro vydání tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-15833/MZ ze dne 2022-03-30.

Certifikát platí **do 2027-03-31** za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení výrobce o shodě výrobků s výše uvedenými technickými předpisy.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Brno, 2022-03-30



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel

202-173-B-00512-22, strana 1 (2)

verze 2.05

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](http://www.szutest.cz)



Splnění základních požadavků ve smyslu nařízení vlády č. 173/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem a technických předpisů, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z použitých normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba přezkoumat použitelnost certifikátu pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku uváděného na trh.

## PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. 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 (zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s. p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikát je vydán v rámci flexibilního rozsahu akreditace. Flexibilně zařazenou normou je ČSN EN 3-8:2021.

Výrobce je nadále povinen podrobit se dohledu podle čl. 10 ČSN EN 3-10:2010.

