

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ****0689030965/B0020903 SPIKER S3 ESD  
LOW**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Výrobce                            | BENNON Group a. s.<br>Šedesátá 7015, 760 01 Zlín, Česká republika |
| IČO                                | 28322908  |
| DIČ                                | CZ28322908  |
| Vydává prohlášení o shodě pro vzor | obuv bezpečnostní, lepená   |
| Kategorie                          | S3 SRC  |

**Účel použití**

Ochrana nohou před poraněními, která mohou nastat při nehodách v těch pracovních oblastech, pro které je určena podle EN ISO 20345:2011. Obuv splňuje požadavky kategorie S3 na: uzavřenou patní část, antistatické vlastnosti, absorpci energie v oblasti paty, průnik vody a absorpci vody, odolnost proti propíchnutí, podešev s dezémem, protiskluzné vlastnosti SRC.

**Výrobce na svou vlastní zodpovědnost prohlašuje, že**

uvedený osobní ochranný prostředek je při uvedeném účelu použití bezpečný a že přijal opatření, kterými je zabezpečena shoda výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací, s požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 z 9.3.2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS a s požadavky harmonizované technické normy EN ISO 20345:2011 S3 SRC. Obuv byla testována na ESD vlastnosti dle normy EN IEC 61340-4-3:2018.

**Je identický**

s osobním ochranným prostředkem, na který byl vydán závěrečný protokol č. 172/20 vydán dne 26.10.2020 jako podklad pro vystavení certifikátu EU zkoušky typu č. 00172/111/1/2020 vydaného dne 26.10.2020 notifikovanou osobou č. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská republika.

**Posouzení shody**

bylo provedeno podle postupu stanoveného v kapitole IV článek 19 odstavec b Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS a EU zkoušky typu (modul B) stanovené v příloze V a shody s typem založené na vnitřní kontrole výroby (modul C) stanovené v příloze VI.

Robert Kunorza  
CEO

Ve Zlíně  
dne 3.1.2023

