

## EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**C81015 TOBLER S1 ESD NM SANDAL**

Hersteller	BENNON Group a.s. Šedesátá 7015, 760 01 Zlín, Tschechische Republik
IdNr.	28322908
UST-IdNr.	CZ28322908
Stellt eine Konformitätserklärung für das Muster	Sicherheitsschuh, direktanspritz
Kategorie	S1 SRC / S1 SR FO

**Verwendungszweck**

Schutz der Füße vor Verletzungen, die bei Unfällen in den gemäß EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20345:2022, EN ISO EN ISO 20345:2022:A1 definierten Arbeitsbereichen drohen. Das Schuhwerk erfüllt die Anforderungen der Kategorie S1.

**Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass**

die vorstehend genannte persönliche Schutzausrüstung bei bestimmungsgemäßer Verwendung sicher ist und geeignete Maßnahmen getroffen wurden, um die Konformität des auf den Markt gebrachten Produktes mit der technischen Dokumentation, den Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates sowie den Anforderungen der harmonisierten technischen Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC / EN ISO 20345:2022 S1 SR FO, EN ISO EN ISO 20345:2022:A1. Das Schuhwerk wurde auf ESD-Eigenschaften gemäß der Norm EN IEC 61340-4-3:2018 getestet.

**Identisch ist**

mit der persönlichen Schutzausrüstung, für die der Abschlussbericht Nr. 029/24 und 077/25 als Grundlage für die Ausstellung der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 00029/111/2024 und 00077/111/2025 ausgestellt durch die benannte Stelle Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slowakische Republik, erstellt wurde.

**Konformitätsbewertung**

erfolgte gemäß dem in Kapitel IV Artikel 19 Absatz b der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates sowie gemäß der im Anhang V festgelegten EU-Baumusterprüfung (Modul B) und der im Anhang VI festgelegten Konformität mit der Bauart auf Basis einer internen Produktionskontrolle (Modul C).

Robert Kunorza  
CEO

In Zlín  
am 28.03.2025



CE