

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

Z-STYLE CZ a.s.  
Sedesátá 7015  
760 01 ZLÍN

TSCHECHISCHE REPUBLIK  
IdNr.: 28322908 und USt-IdNr. CZ28322908

stellt eine Konformitätserklärung für das Muster:

**Z61137v01/ B210160703 BNN TAURUS S1 Low  
S1 SRC**

## Verwendungszweck:

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

- Erfüllt die grundlegenden SB Anforderungen
- geschlossenen Fersenbereich
- Antistatische Eigenschaften A
- Energieaufnahme im Fersenbereich E
- Stahlkappe als Finger-Verletzungsschutz
- öl- und benzinresistente Sohle FO
- Rutschhemmung getestet auf die Faktoren SRC

## 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 sicherzustellen.

## identisch ist

mit der persönlichen Schutzausrüstung, für die der Abschlussbericht Nr. 065/21 als Grundlage für die Ausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 00065/111/1/2021 ausgestellt am 31. 5. 2021 durch die benannte Stelle Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slowakei, 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).

In Zlín, 10. 06. 2021



Robert Kunorza  
Vorstandsvorsitzender