

**Vojenský výzkumný ústav, s. p.**  
Veslařská 230, 63700 Brno, Česká republika

# CERTIFIKÁT

## č. VVÚ 2280-012-2022

**Objednatel:** **JEAN PAUL WHITECASTLE, spol. s r.o.**  
Kaprova 42/14  
110 00 Praha 1 – Staré Město

**Výrobce:** **INSTITUTE OF BLAST & IMPACT PROOF  
CONCRETE, s. r. o. (IBIPC)**  
Jihlavská 2512/34,  
591 01 Žďár nad Sázavou

**Výrobek:** **UHPFRC**  
Materiálové složení vzorků je v souladu Patentem  
ČVUT v Praze – fakulta stavební č. 304 478 a  
s Evropským Patentem ČVUT v Praze č. EP 3 351 518  
A1.

**Zkušební sestava:** **1 ks vzorku (500 x 500 x 100 mm)**

**Úroveň ochrany:** **A3 a C4 dle STANAG 2280 Ed. 2 / ATP-3.12.1.8,  
vydání 1., verze 1**

Platnost certifikátu souvisí se Zkušebními protokoly z testů vzorku UHPFRC č. VVU-SMI-22-101, VVU-SMI-22-102 a VVU-SMI-22-103, kde je specifikován testovaný vzorek UHPFRC.

**Zkušební sestava vyhověla požadavkům pro zařazení do úrovně ochrany A3 a C4 dle STANAG 2280 Ed. 2 / ATP-3.12.1.8, vydání 1., verze 1.**

Brno, 30. ledna 2023

  
Vojenský výzkumný ústav, s.p.  
Veslařská 230, 637 00 Brno  
DIČ: CZ29372259, IČ: 29372259

  
Ing. Pavel ČUDA, Ph.D.  
ředitel