

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

CERTIFIKÁT

č. VVÚ 2280-011-2022

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 200 mm)
1 ks základní díl bunkru (2400 x 2400 x 200 mm)

Úroveň ochrany: A5, C4 a D6 dle STANAG 2280 ed.2 / ATP-3.12.1.8,
vydání 1., verze 1

Platnost certifikátu souvisí se Zkušebními protokoly z testů vzorků UHPFRC č. VVU-SMI-22-101, VVU-SMI-22-102 a VVU-SMI-22-103, kde jsou specifikovány testované vzorky UHPFRC.

Zkušební sestava vyhověla požadavkům pro zařazení do úrovně ochrany A5, C4 a D6 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