



# CEMKUT

**CEMKUT Kft., műszaki értékelő szerv (TAB)**

**Cím:** H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124. • **Levélcím:** H-1300 Budapest, Pf.: 230

**Tel:** +36 1 388 3793 • **E-mail:** cembkut@cemkut.hu • **Internet:** www.cembkut.hu

## Nemzeti Műszaki Értékelés - NMÉ

Az építés termék kereskedelmi megnevezése:

**FS kompozit háló megnevezésű bazaltszál erősítésű polimer rudakból készített síkháló.**

Az építés termék gyártója:

**Fiber Solutions Kft.**

**1054 Budapest, Bank u. 6. 1 em. 2.**

Az építés termék gyártó üzeme:

**Galen LLC**

**428903 Csebokszári, Lapsarsky u. 15, Oroszország**

A termék tervezett felhasználási területe:

**Betonszerkezetek nem szerkezeti célú technológiai megerősítéseként (vasalásaként), a beton kötése során fellépő zsugorodási repedések csökkentésére**

A 305/2011/EU rendelet IV. melléklete szerint a termékkör kódja, megnevezése:

**26 – Betonnal, vakoló- és falazóhabarccsal kapcsolatos termékek**

A termék teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere (TÁÉE):

**3**

Ezen műszaki értékelés az alábbi mellékletekkel együtt érvényes:

- Nemzeti Műszaki Értékelés részletes
- Műszaki leírás

Jelen műszaki értékelés a megadott építési termékre az első kiadás dátumától, Magyarországon érvényes dokumentum, mely kizárólag fent megnevezett termékre, gyártóra és gyártó üzemre érvényes. Önmagában nem alapozza meg a teljesítménynyilatkozat kiadását, melyhez a megadott TÁÉE rendszer szerint – 1, 1+ és 2+ esetén – szükséges a termék Teljesítmény Állandóságának vagy Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítvány, illetve – 3 esetén – Típusvizsgálati bizonyítvány. A műszaki értékelés kiállítójának jogában áll visszavonni ezt a nemzeti műszaki értékelést, különösen, ha a Bizottság a 305/2011/EU rendelkezés 25. cikke szerint hivatalos kifogást tesz. Az NMÉ érvényessége feltételhez kötött, melyet kérünk honlapunkon ellenőrizni.

Azonosító:

**CK-CPR-NMÉ-0015**

Érvényesség:

visszavonásig

Első kiadás dátuma: 2021.03.24 (v1, 2021.03.24)

**Urbán Ferenc**  
ügyvezető

