

TENSAR Teljesítmény Nyilatkozat TriAx[®] TX150 Geogrid

A dokumentumban található dokumentáció a 31 tekercs TX150 rácsra vonatkozik.

Elszállítás ideje: 2014.04.28.

Számlaszám: 055911

Megrendelés száma: 2014-1

- 1) A terméktípus egyedi azonosító kódja:

TriAx[®] TX150

- 2) Típus-, adag- vagy sorszám, vagy bármely más elem, mely az építőipari termék 11(4) cikkely szerinti azonosítását lehetővé teszi:

TriAx[®] TX150 georács – Az adagszám a termék csomagolásán található.

- 3) Az építőipari termék szándékolt felhasználása vagy felhasználásai, az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikáció szerint, a gyártó tervei szerint:

Nem erősítésre szolgáló hexagonális georács kötőanyag nélküli szemcsés rétegeknek a kőanyaggal létrehozott mechanikus kötésen keresztül megvalósuló stabilizációjára.

Szándékolt felhasználás: Stabilizáció

- 4) A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett márkaneve és kapcsolattartási címe a 11(5) cikkely előírásai szerint:

Gyártási hely: Factory A
Tensar Manufacturing Limited
Sett End Road West
Shadsworth Business Park
Blackburn
BB1 2PU
United Kingdom
 Tel: +44 (0) 1254 262431
 Fax: +44 (0) 1254 266867
 E-mail: sales@tensar.co.uk

- 5) Az építőipari termék teljesítményállandóságának kiértékelésére és ellenőrzésére alkalmazott rendszer vagy rendszerek a CPR V. melléklet előírásai szerint:

System 2+

A CE jelzett hozzárendelése évének utolsó két számjegye – 13

- 6) Amennyiben harmonizált szabvány hatálya alá tartozó szerkezetre vonatkozó teljesítménnyel kapcsolatos nyilatkozatról van szó: Jelen Európai műszaki alkalmassági tanúsítvány kiadásának alapja a CUAP 01.02/10 (2012) "Értékelési eljárások közös értelmezése" kiadvány és a "Nem erősítésre szolgáló hexagonális georács kötőanyag nélküli szemcsés rétegeknek a kőanyaggal létrehozott mechanikus kötésen keresztül megvalósuló stabilizációjára" című EOTA TR 041 (2012) kiadványban leírt specifikus vizsgálati eljárás. A KIWA kijelölt tanúsító szervezet (akkreditációs szám: 0799) végezte az gyártómű és az üzemi gyártásirányítási rendszer első vizsgálatát és a gyártásirányítási rendszer folyamatos ellenőrzését, felmérését és értékelését és adta ki az üzemi gyártásirányítási rendszerre vonatkozó alkalmassági tanúsítványt

Tensar Teljesítmény Nyilatkozat Tensar TriAx® TX150 georács

7) Megadott teljesítményadatok:

A georács teljesítmény jellegű fizikai tulajdonságai				Harmadik műszaki specifikáció	
Alapvető jellemzők		Teljesítmény			
Termékjellemzők	Mértékegység	Megadott érték	Tűrés	Jelen Európai műszaki alkalmassági tanúsítvány kiadásának alapja a CUAP 1.02/10 (2012) "Értékelési eljárások közös értelmezése" kiadvány és a "Nem erősítésre szolgáló hexagonális georács kötőanyag nélküli szemcsés rétegeknek a kőanyaggal létrehozott mechanikus kötésen keresztül megvalósuló stabilizációjára" című EOTA TR 041 (2012) kiadványban leírt specifikus vizsgálati eljárás.	
0.5% nyúlásnál mért sugárirányú merevségi modulus középértéke	kN/m	360	-75		
Sugárirányú merevségi arány	-	0,80	-0,10		
Csomóponti	%	100	±6		
Hatszög oldaltávolság	mm	80	±4		
Veszélyes anyag (az EU tagállamokban hatályban lévő nemzeti előírások)	Kisebb, mint az EU tagállamok előírásaiban megkövetelt				
Tartóssági nyilatkozat					
A feltételezett legkisebb működési élettartam 100 év természetes talajban 29 közötti és 20 C nál kisebb talajhőmérséklet esetén, ha az eltakarás 30 napon belül megtörténik. (Referencia: 10/17444A/LH)					
A termék megnevezett tulajdonságai					
Termékjellemzők	Mértékegység	Megadott érték	Tűrés		
0.2 nyúlásnál mért sugárirányú merevségi modulus középértéke	kN/m	250	-65		
Hatszög oldaltávolság	mm	80	±4		
A termék súlya	m ²	0,205	-0,035		

- 8) Az 1) és 2) pontban megnevezett termék teljesítménye megfelel a 7) pontban megadott teljesítmény adatoknak. Ez a teljesítmény nyilatkozat a 4. pontban megnevezett gyártó kizárólagos felelőssége alatt került kiadásra. A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Név: Steven Howard
Beosztás: Minőségügyi igazgató
Dátum: 2018. 01. 31.

Aláírás:

S. Howard.

Figyelmeztetés: Jelen teljesítmény nyilatkozat a TENSAR International egy vevője számára lett kibocsátva egy értékesítési szerződés keretében szállított georácsokra. A dokumentum helytelen alkalmazása körébe tartozik egyebek között, ha a terméket azzal a céllal hasonlítják össze, akár általánosságban, akár egy kapcsolódó projektre vonatkozóan, hogy azokat egyenértékűnek tüntessék fel.

Tensar is a registered trade mark

Tensar Manufacturing Limited

Tel: +44 (0) 1254 262431

Fax: +44 (0) 1254 266867

E-mail: sales@tensar.co.uk

www.tensar-international.com

UK Head Office

Sett End Road

Shadsworth Business Park

Blackburn

BB1 2PU

United Kingdom



Q 05288
ISO 9000:2008



EMS 86463
ISO 14001:2004