

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Tensar Georuszt Tensar TriAx® TX150



Dystrybutor:  
Surobud [www.surobud.com.pl](http://www.surobud.com.pl)  
tel. 531 680 530  
Do faktury nr .....  
W ilości .....

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
**TriAx® TX150**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Georuszt TriAx® TX150 – numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Niebrojenny georuszt z heksagonalnym układem oczek  
służący do stabilizacji warstw kruszyw niezwiązanych poprzez ząbienie ziaren kruszywa  
Przeznaczenie: stabilizacja**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Produkowane w Zakładzie A  
Tensar Manufacturing Limited  
Sett End Road West  
Shadsworth Business Park  
Blackburn  
BB1 2PU  
Wielka Brytania  
Tel: +44 (0) 1254 262431  
Fax: +44 (0) 1254 266867  
E-mail: [sales@tensar.co.uk](mailto:sales@tensar.co.uk)**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 2+**  
Ostatnie 2 cyfry roku, w którym po raz pierwszy umieszczono CE na wyrobie - 13
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**Jednostka Notyfikowana KIWA Nederland B.V. wydała Europejską Aprobataę Techniczną 12/0530 na podstawie Wspólnej Wykładni Procedur Oceny (CUAP) 01.02/10 oraz szczegółowych procedur badań opisanych w Raporcie Technicznym EOTA nr TR041 „Niebrojenny georuszt z heksagonalnym układem oczek, służący do stabilizacji warstw kruszyw niezwiązanych poprzez ząbienie ziaren kruszywa”**  
**KIWA Nr 0799 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji, a także wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji.**

**Uwaga** – Niniejszy dokument jest udostępniany klientowi Tensar International w związku z dostawą georusztu w ramach realizacji umowy sprzedaży.  
Jakiegokolwiek użycie tego dokumentu w celu porównania równoważności dwóch produktów zarówno ogólnie, jak i w odniesieniu do konkretnego projektu, jest niewłaściwe.

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Tensar Georuszt Tensar TriAx® TX150

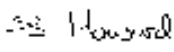
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Właściwości związane z cechami fizycznymi georusztu				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		
<b>Właściwości wyrobu</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Deklarowana wartość</b>	<b>Tolerancja</b>	Europejska Aprobata Techniczna nr 12/0530 wydana na podstawie Wspólnej Wykładni Procedur Oceny (CUAP) 01.02/10 oraz szczegółowych procedur badań opisanych w Raporcie Technicznym EOTA nr TR041 „Niezbrojeniowy georuszt z heksagonalnym układem oczek służący do stabilizacji warstw kruszyw niezwiązanych poprzez ząbienie ziaren kruszywa”
Sztywność radialna przy odkształceniu 0,5%	kN/m	360	-75	
Współczynnik izotropii sztywności	-	0,8	-0,15	
Efektywność węzła	%	100	-10	
Rozmiar sześcioboku	mm	80	±4	
Niebezpieczne substancje (przepisy krajowe obowiązujące w państwach członkowskich UE)				
Oświadczenie o trwałości				
Minimalny założony okres użytkowania w gruntach naturalnych o wartości pH między 4 a 9 wynosi 100 lat, gdy temperatura gruntu jest niższa niż 15 stopni Celsjusza, i 50 lat w gruntach naturalnych o wartości pH między 4 a 9 i temperaturze gruntu niższej niż 25 stopni Celsjusza, gdy zostanie zakryty w ciągu 30 dni. (Raport Nr – 10/17444A/LH)				
<b>Właściwości na potrzeby identyfikacji produktu</b>				
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		
<b>Właściwości produktu</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Deklarowana wartość</b>	<b>Tolerancja</b>	
Sztywność radialna przy odkształceniu 2%	kN/m	250	-65	
Rozmiar sześcioboku	mm	80	±4	
Waga	kg/m <sup>2</sup>	0,205	-0,035	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Imię i nazwisko: Steven Howard  
Stanowisko: Dyrektor ds. Jakości  
Data wydania: 27/11/2015

Podpis: 

Tensar is a registered trade mark

**Tensar International Limited**  
Tel: +44 (0) 1254 262431  
Fax: +44 (0) 1254 266867  
E-mail: sales@tensar.co.uk  
www.tensar-international.com

**UK Head Office**  
Cunningham Court  
Shadsworth Business Park  
Blackburn  
BB1 2QX  
United Kingdom

