

**Deklaracja Właściwości Użytkowych Tensor
Georuszt Tensor TriAx® TX150**



Dystrybutor:
Surobud 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:
**Niezbrojeniowy 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
Tensor 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@tensor.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 Aprobatę Techniczną 12/0530 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”
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 Tensor 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® TX160

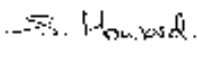
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Właściwości związane z cechami fizycznymi georusztu				Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe			
Właściwości wyrobu	Jedn.	Deklarowana wartość	Tolerancja	<p>Europejska Aprobatą 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 „Niezbromieniowy georuszt z heksagonalnym układem oczek służący do stabilizacji warstw kruszyw niezwiązanych poprzez ząbienie ziaren kruszywa”</p>	
Szytywność radialna przy odkształceniu 0,5%	kN/m	390	-75		
Współczynnik izotropii szytywności	-	0,8	-0,15		
Efektywność węzła	%	100	-10		
Rozmiar sześcioboku	mm	80	±4		
Niebezpieczne substancje (przepisy krajowe obowiązujące w państwach członkowskich UE)	Mniej niż określone w przepisach krajowych państw członkowskich EU				
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)					
Właściwości na potrzeby identyfikacji produktu					
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe			
Właściwości produktu	Jedn.	Deklarowana wartość	Tolerancja		
Szytywność radialna przy odkształceniu 2%	kN/m	290	-65		
Rozmiar sześcioboku	mm	80	±4		
Waga	kg/m ²	0,220	-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: 

<p>Tensar International Limited Tel: +44 (0) 1254 262431 Fax: +44 (0) 1254 266867 E-mail: sales@tensar.co.uk www.tensar-international.com</p>	<p>UK Head Office Cunningham Court Shadsworth Business Park Blackburn BB1 2QX United Kingdom</p>	<p><small>Tensar is a registered trade mark</small></p> 
--	---	--