



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr.: 1120-1520

EN ISO 6892-1:2009

1. Rodzaj produktu: Unikatowa nazwa produktu:	SAVER
2. Typ, partia lub numer seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami art. 11(4):	SAVER 6mm 1120-01/1520-01 długości 1.000mm - 10.000mm SAVER 8mm 1120-02/1520-02 długości 1.000mm - 10.000mm SAVER 10mm 1120-03/1520-03 długości 1.000mm - 10.000mm
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie ze specyfikacją techniczną producenta.	SAVER - spiralny drut zbrojeniowy do wykonywania napraw i wzmocnień uszkodzonych konstrukcji murowych. Przeznaczony do zbrojenia i łączenia zewnętrznych i wewnętrznych ścian w uszkodzonych obiektach budowlanych.
4. Nazwa, firma, zarejestrowany znak handlowy lub adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art.11(5):	SAVER ® Brutt Saver Hungary Kft. Pipis Hegy, 3200 Gyöngyös Hungary (Węgry)
5. Adres kontaktowy Tam gdzie znajduje to zastosowanie, nazwisko oraz adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje czynności określone w art. 12(2):	Construction Products Solutions International Ltd. Unit 3 Haslemere Industrial Estate, Pig Lane, Bishops Stortford, Herts, CM23 3HG, United Kingdom Tel +44 (0) 1279 505514 Fax +44 (0) 1279 755190
6. AVCP: Normy odniesienia wskazane w CPR aneks V:	System 3 ISO 9001:2015 Nr. 03 QMS 1997e
7. Organy notyfikujące (EN): W przypadku gdy DWU wystawiono na podstawie zgodnych z normami UE badań wykonanych przez uprawnione do badania produktu budowlanego instytucje:	Imperial College of Science, London Wydany Numer Zezwolenia: Hex M6(8/10)-T1-T6 ITB Katowice NB1488 Wydany Numer Zezwolenia: LOK 1118-A-08 EN ISO 6892-1:2020-05 EN 845-1:2013+A1:2016 EN 846-5:2012, EN 846-7:2012
8. Organy notyfikujące (ETA): W przypadku gdy DWU wystawiono na produkt budowlany dla którego została wydana Europejska Aprobata Techniczna (ETA) przez uprawnione do badania produktu budowlanego instytucje:	Nie dotyczy (patrz pkt. 7)

9. Deklarowane właściwości produktu:

Wymiary:

Parametr mm	Rodzaj
Długości	Od 1.000mm do 10.000mm
Średnica	6mm, 8mm, 10mm
Skok	25±1 mm, 30±1 mm, 50±1 mm

Trwałość

Nazwa	Materiał
SAVER	Stal nierdzewna austenityczna

Informacje i charakterystyki:

Jeżeli wymienione w DWU produkty są stosowane zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach technicznych producenta produkt zachowuje cechy wymienione w poniższej tabeli:

SAVER / Charakterystyki				
Zastosowanie	Aplikacja strukturalna			
Materiał	1.4301/1.4567 lub 1.4401/1.4404			
Wytrzymałość na rozciąganie	Średnica 6mm – 8620 N, Średnica 8mm – 11010 N, Średnica, 10mm – 15130 N			
Średnica Size MM	Pow. przekroju MM ²	Granica plastyczności N/MM ²	Moduł E GPa	
6	7.4	957	156.269	
8	10	1013	148.813	
10	13	955	146.114	
Długość pomiarowa	500mm			
Wyniki testów wytrzymałościowych	Raport Hex M6(8/10) - T1-T6			
Wyniki testów na ściskanie	Zgodne z EN 1996			
Siły wiązania	Raport LOK-1118-A-08			
Odporność na przenikanie wody	Odporne			
Substancje niebezpieczne	Brak			

10. Deklaracja:

Parametry produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi z pkt. 9. Niniejsza DWU wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w pkt. 4.

Data wydania: 01.01.2022	Stron 2/2	Podpis:   General manager – Brutt Saver Gyöngyös – Hungary	
-----------------------------	-----------	---	---