



EU / UK DECLARATION OF PERFORMANCE

Leistungserklärung - Ydeevnedeklaration - Prestandadeklaration - Suoritustasoilmoitus - Ytelseserklæring

No/Nr/Nro: DOP_RAW_welded-concrete-welded-products_SE032026

<p>1 Unique identification code of the product-type:</p> <p>Eindeutige Kenncode des Produkttyps Varetypens unikke identifikationskode: Produkttypens unika identifikationskod: Varetypens unike identifikasjonskode: Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:</p>	<p>B-BYGEL VILLAKORG 700X700MM EAN:5710764861131 KANTBALKSBYGEL KB12 8MM RAW EAN: 5710764861148 KANTBALKSBYGEL KB20 8MM RAW EAN: 5710764861155 ARMERINGSKORG 120X200X2985MM EAN: 5710764861162 ARMERINGSKORG 200X200X2985MM EAN: 5710764860998 ARMERINGSSTÅL K500C-T 8MM 2M EAN: 5710764861001 ARMERINGSSTÅL K500C-T 10MM 2M EAN: 5710764860820 ARMERINGSSTÅL K500C-T 12MM 2M EAN: 5710764861018 ARMERINGSSTÅL K500C-T 16MM 2M EAN: 5710764861025</p>
<p>2 Intended use(s):</p> <p>Beabsichtigte Verwendung Tilsligtet anvendelse: Avsedd(a) användning(ar): Aiottu käyttötarkoitukset (aiotut käyttötarkoitukset): Tilsligtet bruksområde:</p>	<p>Products related to this declaration must be used in accordance with the approved project.</p>
<p>3 Manufacturer:</p> <p>Der Hersteller Fabrikant: Tillverkare: Valmistaja: Produsent:</p>	<p>EU / EEA: RAW A/S C.F. Richs Vej 115 2000 Frederiksberg Denmark</p> <p>UK: STARK Building Materials UK Limited Harry Weston Road Coventry CV3 2TT United Kingdom</p>
<p>4 Authorised representative:</p> <p>Bevollmächtigter Vertreter / Bemyndiget repræsentant / Tillverkarens representant / Valtuutettu edustaja / Autorisert representant:</p>	<p>N/A</p>
<p>5 System/s of Assessment and Verification of Constancy of Performance (AVCP):</p> <p>Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt</p>	<p>1+ Bars not welded by machine; 2+ Inserts for reinforced concrete products</p>



EU / UK DECLARATION OF PERFORMANCE

Leistungserklärung - Ydeevnedeklaration - Prestandadeklaration - Suoritustasoilmoitus - Ytelseserklæring

järjestelmät: System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:	
6 Harmonised standard: Harmonisierter Normen: Harmoniseret standard: Harmoniserad standard: Yhdenmukaistettu standardi: Harmoniseret produktstandard: Notified body/ies: Benannte Stelle: Notificeret organ: Anmäلت/انمألدا organ: Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: Teknisk(e) kontrollorgan:	LST EN ISO 17660-1:2006; LST EN ISO 15630-1:2011; LST EN ISO 15630-2:2011; LST EN 10080:2005 INSPEKTA

7 Declared performance(s): Der erklأrten Leistung: Deklareret ydeevne: Angiven prestanda: Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot: Angitte ytelser:	NPD = No Performance Declared
--	-------------------------------

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Deviations	length and width: $\leq 2000\text{ mm} \pm 15\text{ mm}$ $2000\text{-}4000\text{ mm} \pm 25\text{ mm}$ $> 5000\text{ mm} \pm 35\text{ mm}$ Height: $\pm 15\text{ mm}$ Wire step: $\leq 100\text{ mm} \pm 15\text{ mm}$ $> 100\text{ mm} \pm 20\text{ mm}$ Out wire: <i>Agreed inquiring and ordering.</i>	LST 133830481-03:2011, Paragraph: 10.2
Product grade	B500	STR 2.05.05:2009



EU / UK DECLARATION OF PERFORMANCE

Leistungserklärung - Ydeevnedeklaration - Prestandadeklaration - Suoritustasoilmoitus - Ytelseserklæring

Tensile strength	$R_m \geq 550 \text{ N/mm}^2$	Paragraph: 51 8 table LST EN ISO 15630-1:2011; LST EN ISO 15630-2:2011;
Yield strength	$R_{p0.2} \geq 500 \text{ N/mm}^2$ $R_e \geq 500 \text{ N/mm}^2$	
Total elongation at maximum force	Klasse „A” $A_{gt} \geq 2,5\%*$ Klasse „B” $A_{gt} \geq 5,0\%*$ Klasse „C” $A_{gt} \geq 7,5\%*$ *Review raw material certificates	
Class of welded joint sheare force	SF30	

EN: The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

DE: Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den in Nummer 7 aufgeführten Leistungsangaben. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) No 305/2011 ausgestellt unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

DK: Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

SE: Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

FI: Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

NO: Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.


Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von - Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af - Undertecknad på tillverkarens vägnar av - Valmistajan puolesta allekirjoittanut - Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Aarhus, Denmark, 10 March 2026

Jørgen Holmgaard, CEO, Group Sourcing
RAW A/S
C.F. Richs Vej 115
2000 Frederiksberg
Denmark

CE marking:

 26	
Raptor A/S C.F. Richs Vej 115 DK-2000 Frederiksberg STARK Building Materials UK Limited Harry Weston Road, Coventry, CV3 2TT. United Kingdom raw-product.com/ce-ukca	
DOP_RAW_welded-concrete-welded- products_SE032026 LST EN ISO 17660-1:2006; LST EN ISO 15630-1:2011; LST EN ISO 15630-2:2011; LST EN 10080:2005 construction product	
Characteristic	Value
Product grade	B500
Tensile strength	$R_m \geq 550 \text{ N/mm}^2$
Yield strength	$R_{p0.2} \geq 500 \text{ N/mm}^2$ $R_e \geq 500 \text{ N/mm}^2$
Total elongation at maximum force	Klasse „A“ $A_{gt} \geq 2,5\%*$ Klasse „B“ $A_{gt} \geq 5,0 \%*$ Klasse „C“ $A_{gt} \geq 7,5\%*$ *Review raw material certificates
Class of welded joint sheare force	SF30