



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

12 - НУРВСПСРБ - 1527

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 и/или ал. 2 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

ПРАВИ И ОГЪНАТИ ПРЪТИ И СТРЕМЕНА

с оценени характеристики, дадени в приложение към сертификата, предназначен за армиране на стоманобетонни конструкции,

пуснат на пазара от

„А ГРУП ИНВЕСТ“ ЕООД,
гр. Казанлък, ул. „Ген. Радецки“ № 60

и произвеждан в производствена база на

„А ГРУП ИНВЕСТ“ ЕООД,
гр. Казанлък, ул. „Ивайло“ № 8

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 10080:2005,
БДС 9252:2007

БДС EN 1992-1-1:2005, БДС EN 13670:2009/NA:2015

и съответстват на националните изисквания, определени в

т.1.6 от Приложение № 3 към т.2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г.
на министъра на регионалното развитие и благоустройството,
изм. и доп. със Заповед № РД-02-14-590 от 05.07.2017 г.

Сертификатът е издаден за първи път на 18.07.2022г. и остава валиден, при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Валидността на сертификата се потвърждава ежегодно, чрез преиздаване, при спазване на правилата за сертификация на „Център за изпитване и европейска сертификация“ ЕООД.

Първо издание: 18.07.2022г.

Настоящо издание: 18.07.2024г.

Валидност до: 18.07.2025г.



Управител:
инж. Благвеста Шинева

Настоящото издание на сертификата заменя и отменя всички негови предходни издания
Сертификатът включва едно Приложение от 1 /една/ страница, което е неразделна част от него



ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

Приложение към сертификат № 12 – НУРВСПСРБ – 1527

Вид продукт	Приложение	Техническа спецификация /EN/	Параметри на продукта (нива и класове на експлоатационните показатели на продукта), декларирани от производителя
Прави и огънати пръти и стремена от изправена кангална стомана с диаметър 8 mm, стомана B500B и B500C	За армиране на стоманобетонни конструкции	БДС EN 10080:2005, БДС 9252:2007, БДС EN 1992-1-1:2005, БДС EN 13670:2009/ NA:2015	Размери: съгласно проектното задание Граница на провлачане: $R_e \geq 500 \text{ MPa}^*$ Якост на опън*: $R_m \geq 550 \text{ MPa}$ (за B500B) и $R_m \geq 575 \text{ MPa}$ (за B500C) Относително удължение: $A_{gt} \geq 5\%$ (за B500B)* и $A_{gt} \geq 7,5\%$ (за B500C)* Огъване (180°; 3d): издържал* Огъване и изправяне (90°; $\geq 20^\circ$; 4d)*: издържал Линейна маса: $0,395 \text{ kg/m} (\pm 6\%)*$ Площ на напречното сечение: $50,3 \text{ mm}^2 (\pm 6\%)*$
Прави и огънати пръти и стремена от изправена кангална стомана с диаметър 10 mm, стомана B500B и B 500C	За армиране на стоманобетонни конструкции	БДС EN 10080:2005, БДС 9252:2007, БДС EN 1992-1-1:2005, БДС EN 13670:2009/ NA:2015	Размери: съгласно проектното задание Граница на провлачане: $R_e \geq 500 \text{ MPa}^*$ Якост на опън*: $R_m \geq 550 \text{ MPa}$ (за B500B) и $R_m \geq 575 \text{ MPa}$ (за B500C) Относително удължение: $A_{gt} \geq 5\%$ (за B500B)* и $A_{gt} \geq 7,5\%$ (за B500C)* Огъване (180°; 3d): издържал* Огъване и изправяне (90°; $\geq 20^\circ$; 4d): издържал* Линейна маса: $0,617 \text{ kg/m} (\pm 4,5\%)*$ Площ на напречното сечение: $78,5 \text{ mm}^2 (\pm 4,5\%)*$
Прави и огънати пръти и стремена от армировъчна стомана на пръти B 500B и B 500C	За армиране на стоманобетонни конструкции	БДС EN 10080:2005, БДС 9252:2007, БДС EN 1992-1-1:2005, БДС EN 13670:2009/ NA:2015	Диаметри: от 8 mm до 40 mm Размери: съгласно проектното задание Нива и класове на експлоатационните показатели: съгласно декларацията на производителя

* за изправена от кангали стомана, механичните характеристики са определени след стареене

Първо издание: 18.07.2022г.

Настоящо издание: 18.07.2024г.

Валидност до: 18.07.2025г.

Управител:
инж. Благвеста Шинева

