

Declaration of performance / Eksploatacinių savybių deklaracija

No. / Nr. **15/2017**

1. Unique identification code of the product-type / Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
suvirinamojo rumbuoto armatūrinio plieno strypai - LST EN 10080:2006
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product and manufactured place / Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:
CELSAMAX B500SP, ritės 8, 10, 12, 14, 16, 20, mm
Valco žymė ant gaminio: 1-17
CELSA "Huta Ostrowiec" Sp. z.o.o.
ul. Samsonowicza 2, PL-27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Lenkija
3. Technical specification applicable for construction product / Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
LST EN 10080:2006
4. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer / Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
betono armavimui
5. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer / Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:
CELSA "Huta Ostrowiec" Sp. z.o.o.
ul. Samsonowicza 2, PL-27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Lenkija
6. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate / Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
netaikoma
7. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product / Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
sistema 1+
8. Designated body / Paskirtosios įstaigos pavadinimas:
VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius, Lietuvos Respublika
performed / atliko:
pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą bei atlieka nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal sistemą 1+
and issued / ir išdavė
atitikties sertifikatą Nr. SPSC-9278, 2017 m. balandis 26 d.

9. Declared performance / Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija ir bandymo metodas
<i>Stipris pagal takumo ribą (R_{eH} or $R_{p0,2}$) (charakteristinė vertė)</i>	500 MPa	LST EN 10080:2006 LST EN ISO 15630-1:2011
<i>Tempiamojo stiprio ir stiprio pagal takumo ribą R_m / R_e (charakteristinė vertė)</i>	1,15	
<i>Santykinis pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai Agt (charakteristinė vertė)</i>	8 %	
<i>Lankstumas</i>	atitinka	
<i>Matmenų nuokrypiai</i>	atitinka	
<i>Sukibtis (paviršiaus geometrija)</i>	atitinka	
<i>Varginimas (nuovargis)</i>	eksploatacinė savybė nenustatyta	LST EN 10080:2006 spektrometrijos metodai
<i>Suvirinamumas (gaminio tyrimas):</i> - anglies ekvivalentas C_{eq} ; - atskirų element kiekis	$C_{eq} \leq 0.52\%$ atitinka	
<i>Patvarumas (gaminio cheminė analizė %):</i>	$C \leq 0.24$; $S \leq 0.055$; $P \leq 0.055$; $N \leq 0.014$; $Cu \leq 0.85$; $C_{eq} \leq 0.52$	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9 / 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybes.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5 / Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Stanisław Klusek, Quality Manager of RPP

(person authorized to sign the declaration, and the name, title / asmens, įgalioto pasirašyti deklaracija, vardas, pavardė, pareigos)

Ostrowiec Św., 27.04.2017

(place and date of issue / išdavimo vieta ir data)



(signature / parašas)