

**Eksploatācijas īpašību deklarācija / DECLARATION OF PERFORMANCE CE  
Saskaņā ar EN 10219-1:2006 / Profiles according to EN 10219-1:2006**

Nr 02-04.04/142/2013/LV-EN

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs / Unique identification code of the product-type:  
**1.0039 (S235JRH), 1.0547 (S355J0H), 1.0045 (S355JRH), 1.0114 (S235J0H).**
2. Tipa,partijas vai sērijas nummurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements/ Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product:  
**Auksti presēti metināti dobi konstrukciju profili no S235JRH, S235J0H, S355J0H, S355JRH tēraudiem, atbilstoši EN 10219-1:2006.**  
**Partijas nummurs norādīts uz marķējuma.**  
**Cold formed welded structural hollow sections of S235JRH, S235J0H, S355J0H, S355JRH steel, according to EN 10219-1:2006, IDT.**  
**Batch number see label.**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs /  
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
**Metāla un betona konstrukcijās /**  
**To be used in metal structures or in composite metal and concrete structures.**
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese / Name and contact address of the manufacturer:  
**AS Severstallat, Brīvības gatve 201, LV-1039, Rīga, Latvia.**
5. Vajadzības gadījumā, Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese / Where applicable, name and contact address of the authorised representative:  
**Nav piemērots / Not applicable.**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas /  
Systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:  
**System 2+**
7. Būvizstrādājumu eksploatācijas īpašību deklarācija, kuri ir saskaņā ar saskaņoto standartu /  
In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard.  
**Paziņotā sertificēšanas iestāde Bureau Veritas Latvia SIA nr 1697, veica sākotnējo ražotnes un ražošanas procesa kontroles pārbaudi un nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un ražošanas procesa novērtēšanas kontroli atbilstoši EN 10219-1:2006 sistēmai „2+” un ir izsniegusi ražošanas procesa kontroles sistēmas atbilstības sertifikātu nr 1697-CPD-11/001 datums: 16.06.2011.**  
**Notified factory production control certification body No. 1697 «Bureau Veritas Latvia SIA» performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment, and evaluation of factory production control according to EN 10219-1:2006, system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control No. 1697-CPD-11/001, date 16.06.2011.**

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības / Declared performance:

Pamat raksturlielumi / Essential characteristics	Sniegums / Performance				Saskaņota tehniskā specifikācija / Harmonised technical specification
	Sienu biezums / Thickness: 1-4 mm				
	S235JRH	S235J0H	S355JRH	S355J0H	
Deformācija / Elongations [A <sub>5</sub> ] %	min. 24 <sup>b</sup>	min. 24 <sup>b</sup>	min. 20 <sup>c</sup>	min. 20 <sup>c</sup>	EN 10219-1:2006  Auksti presēti metināti dobi konstrukciju profili no nelegētiem tēraudiem Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steels
Stiepes izturība / Tensile strength [R <sub>m</sub> ] MPa	360-510	360-510	510-680	510-680	
			470-630	470-630	
Stiepes spēks / Yield strength [R <sub>eH</sub> ] MPa	min. 235	min. 235	min. 355	min. 355	
Triecien izturība / Impact strength [Kv] J	Triecien testu nav ieteicams veikt norādītajam biezumam < 6 mm / Impact tests are not required for specified thicknesses < 6 mm				
Metināmība / Weldability [CEV] %	0,35	0,35	0,45	0,45	
Izturība / Durability	NPD				
Pielaižu izmēriem un formām / Tolerances of dimensions and shape	atbilstoši / according to EN 10219-2:2006 sadaja 6 / Caluse 6				

a T = Sienu biezums [mm]  
b Par biezumu > 3 mm un apakšpunktu izmēri D / T < 15 (apaļš) un (B + H) / 2T < 12,5 (kvadrātveida un taisnstūra) minimālais pagarinājums tiek samazināts par 2. Sienu biezums ≤ 3 mm minimālā vērtība pagarinājumam ir 17%. / For thicknesses > 3 mm and section sizes D/T < 15 (round) and (B+H)/2T < 12,5 (square and rectangular) the minimum elongation is reduced by 2. For thicknesses ≤ 3 mm the minimum value for elongation is 17 %.  
c Sekciju izmēri D / T < 15 (apaļveida) un (B + H) / 2T < 12,5 (kvadrātveida un taisnstūra) minimālais pagarinājums ir samazināts līdz 2. / For section sizes D/T < 15 (circular) and (B+H)/2T < 12,5 (square and rectangular) the minimum elongation is reduced by 2.

9. Punktā 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst punktā 8 norādītajām deklarētajām īpašībām / The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. Punktā norādītais ražotājs / This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Parakstīts ražotāja vārdā /

signed for and on behalf of the manufacturer by:

Izpilddirektors

Dmytro Onopriichuk

(vārds, uzvārds, amats / name and function, paraksts / signature)

Rīga, 01.07.2013 g

(vieta un izdošanas datums / place and date of issue)