



27, Ravnets str.  
Novi Iskar 1281  
Bulgaria  
Mob: +359 888 888 726  
h.kirilchev@hmggroup.bg

## DECLARATIE CU PRIVIRE LA INDICATORII DE EXPLOATARE

**Nr. DoP RCHW-h1200/ 2019-30-10**

1. Cod unic de identificare a tipului de produs:

**RCHW-h1200**

2. Utilizare/utilizari prevazute:

Camine, din PEID, pentru montarea contoarelor la bransamentele de apa la inaltime H1200

3. Producator:

**“Reco Production” SRL**

4. Reprezentant imputernicit:

Nu este mentionat

5. Sistem/sisteme de evaluare si de verificare a constantei indicatorilor de exploatare:

**Sistem 1**

6. Standard armonizat: **Standart armonizat EN 1074**

a. Organ/organe notificate:

**CENTRUL DE TESTARE IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR pe langa INSTITUTUL DE CERCETARI  
STIINTIFICE IN CONSTRUCTII LTD**

*ACREDITAT CONFORM STANDARDULUI DE STAT DIN BULGARIA EN ISO/IEC 17025:2006*

*Certificat, nr. de inreg. № 88 ЛИ/01.10.2014,*

*emis de Agentia executiva Biroul de acreditare din Bulgaria, cu valabilitate pana la data de  
01.10.2018*

7. Indicatori de exploatare declarati:

**REZULTATELE TESTULUI:**

Nr.	Denumirea caracteristicii	Unitate de masura	Metode de testare	Nr. si identificare a probei	Rezultate de la testare	Valoare si toleranta a caracteristicii dupa SSB EN 124-1:2015 si SSB EN 124-5:2015	Conditii de testare
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Deformare reziduala</b> dupa aplicarea a 2/3 din forta de incarcare la testare <sup>1)</sup>	mm	SSB EN 124-1:2015	23	<b>0,3</b>	<b>pentru clasa B 125:</b> <b>≤ 3,2</b> <sup>2)</sup>	T= (15-25) grade C RH= (55-65)%
2.	<b>Incarcare de sarcina la testare:</b>	-			<b>Rezista la sarcina fara deschiderea unor fisuri</b>	<b>Nu se permite deschiderea unor fisuri</b>	
	- cu o forta de 125 kN timp de 30 s  - forta de distrugere	kN			<b>157</b>	<b>pentru clasa B 125:</b> <b>≥ 125</b>	

Note:

1) 2/3 от 125 kN = 83 kN

2) Deformarea reziduala admisibila este egala cu orificiul luminat (CO)/100.

3) Desene ale prototipului de testare sunt date in Anexa la protocol.

2) Deformarea reziduala admisibila este egala cu orificiul luminat (CO)/100.

8. Documentatie tehnica corespunzatoare si/sau documentatie tehnica specifica:

Indicatorii de exploatare ale produsului, mentionat mai sus, sunt in conformitate cu

indicatorii de exploatare declarati. Prezenta declaratie cu privire la indicatorii de exploatare se elibereaza in conformitate cu Reglamentul UE nr.305/2011, responsabilitatea pentru aceasta revenind in intregime producatorului mentionat mai sus.

Semnat pentru si in numele producatorului de catre:

Fusion Romania SRL

Novi Iskar la data de *03.04.2018*

