

EREDMÉNYKÖZLŐ ADATLAP

**Ridegtörési hajlam (Charpy-V) vizsgálata
 2018/I. forduló**

Visszaküldési határidő: 2018.11.29.

Kérjük, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságokra a minőségirányítási dokumentációjukban szereplő (vállalt) bizonytalanságokat adják meg **ugyanolyan mértékegységben, mint a vizsgálati eredményeiket!**

Anyagtulajdonság (mértékegység)	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja
Ütőmunka (KV ₂) (J)	CH-R		±	MSZ EN ISO 148-1:2017	Hőmérsékletmérés: folyadékos hőmérővel Hőmérsékletmérés: termoelempáros hőmérővel	
	CH-2		±			

A vizsgálóberendezés típusa:

Vizsgálati hőmérséklet (CH-R minta):

Vizsgálati hőmérséklet (CH-2 minta):

CH-R minta próbatesteinek egyedi mért értékei szókózzal elválasztva:.....

CH-2 minta próbatesteinek egyedi mért értékei szókózzal elválasztva :.....

Egyéb megjegyzés:

Anyagtulajdonság (mértékegység)	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja
Kiszélesedés (LE) (mm)	CH-R		±	MSZ EN ISO 148-1:2017	Mérés mérőszközzel Mérés mikroszkóppal	
	CH-2		±			

CH-R minta próbatesteinek egyedi mért értékei szókózzal elválasztva:.....

CH-2 minta próbatesteinek egyedi mért értékei szókózzal elválasztva :.....

Anyagtulajdonság (mértékegység)	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Vizsgálat időpontja
Nyírási töreffélület aránya (PSF) (%)	CH-R		±	MSZ EN ISO 148-1:2017	Becslés Mérés mikroszkóppal	
	CH-2		±			

CH-R minta próbatesteinek egyedi mért értékei szókózzal elválasztva:.....

CH-2 minta próbatesteinek egyedi mért értékei szókózzal elválasztva :.....