



EXTRAS REZULTATE ÎNCERCĂRI:
din Jurnal Prelevării probelor K1-Beton

Solicitant/Agent economic:	APSSERVICE GRUP SRL	
Denumirea obiectului (probei)	Beton greu pentru constructii: 1. C12/15	
Producator:	"K 1 BETON " SRL str. Mesterul Manole ,5a, mun. Chisinau, Republica Moldova.	
Locul de esantionare a probei:	Uzina de beton K1-BETON SRL str. Mesterul Manole ,5a, mun. Chisinau, Republica Moldova.	
Responsabil privind esantionarea:	CUPCIC Cristofor, șef laborator "K 1 BETON" SRL	
Documentul normativ privind esantionarea:	SM EN 206:2013+A2:2021	
Scopul incercarilor :	Determinarea rezistenței la compresiune	
Locul efectuării încercării :	Sala laboratorului de incercari, K1-BETON	
Data efectuării încercării:	23.02.2023	
Documentul normativ-metoda de încercare :	SM EN 12390-3:2019 Încercări beton întărit - Rezistența la compresiune a epruvetelor	
Documentul normativ- cerinta tehnică:	SM EN 206:2013+A2:2021 Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate. SM 324:2017 Document național de aplicare a standartului SM SR EN 206:2016 Beton.Specificație,performanță, producție și conformitate.	
Echipamentul folosit pentru încercări:	Cintar TCS-B Work nr HASAL 1510216 c.et. MD 10 3.2-455/22 Șubler cu Vernier, tip IIII(0-200) MM NR. 01, c.et.MD 10 3.5-193/20 Presa DINC MAKINA-TURCIA BO 2000KN c.et.nr.0992 F/2022 Rigla metalica, Nr.6 c.et.MD 10 3.5-201/2022	
Conditii de mediu:	Temperatura aerului, °C	20
	Umeditatea relativă, %	65



