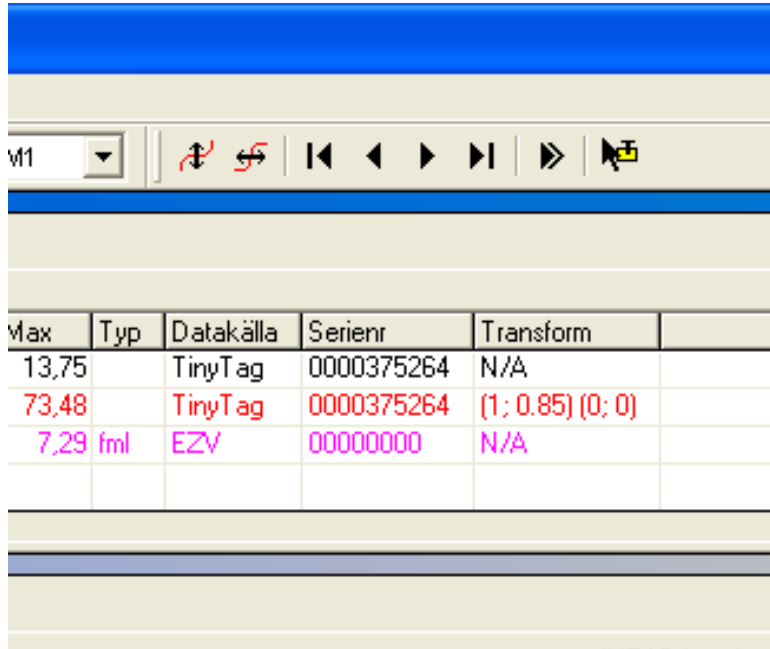


DATASÄKERHET I EASYVIEW

EasyView medger inte att en gång inhämtade rådata ändras av operatören.

I Informationstabellen kan man aktivera kolumner vars information kan säkerställa mätvärdenas integritet genom att ange källa och eventuell efterbehandling.



The screenshot shows a software interface with a table of data. The table has five columns: Max, Typ, Datakälla, Serienr, and Transform. The data is as follows:

Max	Typ	Datakälla	Serienr	Transform
13,75		TinyTag	0000375264	N/A
73,48		TinyTag	0000375264	(1; 0.85) (0; 0)
7,29	fml	EZV	00000000	N/A

Här ser man information om värdenas ursprung och huruvida de har bearbetats.

”Typ” kan ha följande information:

med för medelvärde av flera samlingar vid datareduktion i logger
min för det minsta av flera värden vid datareduktion i logger
max för det största av flera värden vid datareduktion i logger
fml för beräknade värden

”Datakälla” kan ange

Loggertyp t.ex. TinyTag
IMP för importerade värden
EZV för av EasyView beräknade värden

”Serienummer” anger i förkommande fall loggerns serienummer.

”Transform” anger de två punkter som används för att linjärtransformera en signals värden. Är ingen transformation utförd så står det N/A