

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

ATON Green Storage SpA,

Via Circonvallazione Nuova, 57/B 47923 Rimini (RN), ITALIA

declara bajo su exclusiva responsabilidad, que el





Sistema de almacenamiento de electricidad

Producto: M.Store-ED1

Modelo: M.StorexkaSyFlzh-ED1

- x= 3,4,5
- a= 1.2
- yy= de 2.5 a 40 pasos de 2.5 si z=nulo y h=nulo
- yy= de 2.5 a 37.5 pasos de 2.5 si z=B y h=nulo
- yy= de 5 a 80 pasos de 5 si z=nulo y h=H
- yy=de 5 a 75 pasos de 2.5 si z=B y h=H
- z=nulo,B (nulo= Pylontech, B= BST)
- h=nulo,H (nulo=50Ah, H=100Ah)

Número de serie: Referencia S/N en chapado nominal

		ATON GREEN STORAGE S.p.A. www.atonstorage.com	
M.STORE-ED1		M.STORE3K1S5FL-ED1	
S/N:R21AP00365F			
Inverter type:		ATM-3K-TLS	
Inverter S/N:		73000ATM203R00260174	
Grid/Backup freq. :		50/60Hz	
Grid rated voltage:		230Vac	
Operating temperature range:		+5°~+50C°	
Size:	510x180x660mm	IP degree:	IP20
Production year:	2021	Weight:	35kg max
		 	

al que se refiere esta declaración, cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes establecidas por las Directivas Europeas aplicables:

- Directiva 2014/35/UE (LVD)
- Directiva 2014/30/UE (CEM)
- Directiva 2014/53/UE (RED)

Directiva	Normas armonizadas aplicadas:			
LDV	CEI 62109-1:2010	EN 62109-2:2011	EN CEI 62619:2022	EN 60204-1:2018 +AMD1:2021
EMC	EN CEI 61000-3-2:2019	EN 61000-6-3:2021	EN 61000-6-4:2019	EN 61000-3-11:2000
	EN 61000-3-12:2011	EN CEI 61000-6-1:2019	EN CEI 61000-6-2:2019	
RED	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	ETSI EN 300 328 V2.2.2	

Spilamberto 01/16/2023

Rev.01 01/16/2023

Uguzzoni Ettore – CEO

ATON GREEN STORAGE S.P.A.
 Sede Legale Via Circonvallazione Nuova, 57/B
 47923 Rimini (RN) - Tel. 059783939 - Cod. Dest. W7WJK9
 Sede Operativa e Amministrativa Via Guido Rossa, 5
 41057 Spilamberto (MO) - CF/P.IVA 04161640406