

## WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: <b>Prototyp mobilnego magazynu ciepła</b>		Nr rysunku: <b>W52.006-01.03</b>		Nr wykazu: <b>W52.006W01.03</b>		
Zakład BG		Zespół: <b>Część górna zbiornika</b>		Projekt NCBR: FlowPCM NTE2/0021/2022		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwolenia KOMAG-u		Ark. / l. ark. <b>1/2</b>
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi	
				1 szt.	kompletu			
1	2	3	4	5a	5b	6	7	
1	1	Pokrywa zbiornika	W52.006-01.03.01		143,0	wg wykazu		
2	1	Płaszcz górny	W52.006-01.03.02		123,0	wg wykazu		
3	1	Kłapa	W52.006-01.03.03		7,0	wg wykazu		
4	1	Korek zbiornika	W52.006-01.03.04		13,0	wg wykazu		
5	1	Pojemnościowy przetwornik poziomu	CTR 205-2 Nivelco		2,3	wg katalogu	Lz1, Lz2	
6	1	Bl. 1,5x450x634	W52.006-01.03		3,4	X2CrNiMo17-12-2		
7	1	Bl. 1,5x170x250	W52.006-01.03		0,5	X2CrNiMo17-12-2		
8	1	Bl. 4x46x60	W52.006-01.03		0,05	X2CrNiMo17-12-2		
9	1	Rura przewodowa Ø42,4x3,2 - 390	W52.006-01.03		1,2	X2CrNiMo17-12-2		
10	1	Rura przewodowa Ø42,4x3,2 - 150	W52.006-01.03		0,3	X2CrNiMo17-12-2		
11	1	Kolanko nakrętno-wkrętne G1 ¼ “ Indeks: K13Z	Ferro		0,3	wg producenta		
12	1	Kolanko nakrętno-nakrętne G1 ¼ “ Indeks: K06Z	Ferro		0,4	wg producenta		
Opracował: R. Baron		Data: 01.2025	Weryfikował: M. Bal		Data: 01.2025	Zatwierdził: P. Matusiak		Data: 01.2025

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: <div>Prototyp mobilnego magazynu ciepła</div>		Nr rysunku: <div>W52.006-01.03</div>		Nr wykazu: <div>W52.006W01.03</div>			
Zakład BG		Zespół: <div>Część górna zbiornika</div>		Projekt NCBR: FlowPCM NTE2/0021/2022		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwoienia KOMAG-u		Ark. / l. ark. <div>2/2</div>	
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał		Uwagi	
1	2	3	4	1 szt.	kompletu	5a	5b	6	7
13	37	Ognioochronna pistoletowa pianka poliuretanowa Soudafoam FR HY Gun – 1,02 m³	Soudafoam FR HY Gun 750ml			25,5	Pianka poliuretanowa	Dopuszcza się stosowanie innego produktu o podobnych parametrach (odporność termiczna)	
14	1	Powłoka ochronna (- żywica epoksydowa, tkanina z włókna szklanego) - 0,0135 m³	handlowy			18,9	Dwuskładnikowa powłoka: żywica + włókno szklane		
15	2	Nakrętka skrzydełkowa M16	Pn-64/M-82439	0,11	0,22	wg normy			
16	6	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M4x5-8.8 Fe/Zn 9	PN-EN ISO 4017:2004	0,0015	0,009	wg normy			
		Materiał spawalniczy	PN-EN ISO 3581:2024-02		0,9	E19123LR11			
					340,0				
Opracował: R. Baron		Data: 01.2025	Weryfikował: M. Bal		Data: 01.2025	Zatwierdził: P. Matusiak		Data: 01.2025	