



2527

Polnet Sp. z o.o i wspólnicy sp. k
oddział produkcja Zalesie Wielkie 3 C, 63-740 Kobylin

16

CPR - 2527-

EN 1090-1 + A1:2012

Spawane elementy stalowe, dla	Nazwa zlecenia	Zamówienie nr
Tolerancje wymiarów:	EN 1090-2 + A1:2012, zał. D	
Spawalność:	S355JR+N wg EN 10025-2:2007	
Odporność na kruche pękanie:	27J w temp. 20° C	
Nośność:	dokumentacja oliczeniowa wg. PN-EN 1993-1-8:2006	
Wytrzymałość zmęczeniowa:	dokumentacja oliczeniowa wg. PN-EN 1993-1-8:2006	
Odporność na ogień:	dokumentacja oliczeniowa wg. PN-EN 1993-1-8:2006	
Reakcja na ogień:	Klasa A1 wg EN 13501-1/A1:2010	
Wydzielanie kadmu:	NPD	
Radioaktywność:	NPD	
Trwałość:	Certyfikat jakości nr36/2016 wg. EN ISO 1461:2009	
Charakterystyka konstrukcyjna: Konstrukcja wsporcza leja silosu 5,5 x 4-5		
Projekt: Projekt własny wg. EN 1993-1		

Wytwarzanie: Według specyfikacji elementu - zgodnie z projektem
biura projektowego oraz EN 1090-2 + A1:2012,

klasa wkonania: EXC2