

Erklärung zu Eigenschaften



Ausstellungsjahr	Lfd. Nummer	Rev.
2013	01	1

1. Erklärung des Herstellers

Der Hersteller bestätigt, dass die Eigenschaften des Produktes die grundlegenden Anforderungen der sich darauf beziehenden technischen Vorschriften erfüllen, dass das Produkt unter den Bedingungen der üblichen, durch den Hersteller oder Importeur bestimmten Nutzung sicher ist und dass er Maßnahmen getroffen hat, mit denen er die Übereinstimmung aller auf den Markt gebrachten Produkte mit der technischen Dokumentation und mit den grundlegenden Anforderungen sicherstellt. Am Produkt wurden sämtliche Kontroll- und Prüfungsarbeiten im Einklang mit dem unternehmensinternen Produktionsmanagementsystem durchgeführt.

Die Eigenschaften des Produkts, das in Punkt 2.1 und 2.2 aufgeführt ist, sind in Einklang mit den Eigenschaften, die in Punkt 3 aufgeführt sind. Diese Erklärung wird auf ausschließliche Haftung des in Punkt 2.4 aufgeführten Herstellers ausgestellt.

2. Identifikationsangaben

2.1	Einzigartiger Identifikationscode des Typs	Maschinenträger 3XM - 10000044603
2.2	Typenbezeichnung	Maschinenträger 3XM
2.3	Beabsichtigte Verwendung	Das Produkt ist zur Montage innerer Bestandteile und zum Einbau auf den oberen Teil des Turms eines Windkraftwerks als dessen Hauptrahmen bestimmt.
2.4	Hersteller	SIAG CZ s. r. o. Průmyslová 307 CZ – 53701 Chrudim, IČ: 471 24 539 tel.: +420 469 777 100 fax: +420 469 777 198 siagcz@siag-group.com
2.5	System zur Beurteilung und Überprüfung der Beständigkeit der Eigenschaften	2+
2.6	Mitgeteiltes Subjekt	Nr. 1672, SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover
2.7	Zertifikat für das WPK EN 1090-1:2009+A1:2011	Nr. 1672-CPD-1090-1.00034.SLVHa.2012.002
2.8	Schweisszertifikat EN 1090-2:2008+A1:2011	Nr. 1672-CPD-1090-2.00034.SLVHa.2012.002

3. Grundcharakteristika und Bezeichnung CE

1672 SIAG CZ s.r.o., Průmyslová 307, Chrudim CZ-53701. IČ: 471 24 539
13 1672-CPD-1090-1.00034.SLVHa.2012.002 EN 1090-1
Maschinenträger 3XM für Windkraftanlage Toleranzen und geometrische Daten: EN 13920 Schweißbarkeit: Stahl S355J2+N(Z25), S235J2+N(Z25), S235JR+N nach EN 10025-2 Sprödbruch: 27J bei -20°C, 27J bei +20°C, Reaktion auf Feuer: NPD Freisetzung von Cadmium: NPD Radioaktivitätsemission: NPD Beständigkeit: Oberfläche nach EN 1090-2 vorbereitet, Oberflächenbehandlung Stufe P3. Oberfläche mit Oberflächenschutz nach EN ISO 12944 versehen, Details siehe Spezifikation V-1.1.GP.00.05-A-1 Konstruktionscharakteristika: Entwurf: erstellt durch den Auftraggeber Herstellung: Nach der Bauteilspezifikation V-0.0-MT.01.00-A-B und EN 1090-2, Ausführungsklasse EXC3.

Chrudim 30.6.2014

Ing. Lukáš Bakeš QM & FPCM

SIAG CZ, s.r.o.
Průmyslová 307 • 53701 Chrudim, Česká republika
Tel.: +420 469 777 100 Fax: +420 469 777 198
siagcz@siag-group.com www.siag-group.com
IČO: 47124539 DIČ: CZ47124539

P6AF005_LBa_20130701_Prohlášení o vlastnostech
<http://www.siag.cz/certifikaty>

Prohlášení o vlastnostech



Rok vydání	Pořadové číslo	Rev.
2013	01	1

1. Prohlášení výrobce

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky technických předpisů na něj se vztahujících, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Na výrobku byly provedeny veškeré kontrolní a ověřovací práce v souladu s vnitropodnikovým systémem řízení výroby. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 2.1 a 2.2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 3. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 2.4.

2. Identifikační údaje

2.1	Jedinečný identifikační kód typu	Nosič strojních součástí 3XM - 10000044603
2.2	Typové označení	Maschinentraeger 3XM
2.3	Zamýšlené použití	Výrobek je určen k namontování vnitřních součástí a zabudování na vrchní část věže větrné elektrárny jako její hlavní rám.
2.4	Výrobce	SIAG CZ s. r. o. Průmyslová 307 CZ – 53701 Chrudim, IČ: 471 24 539 tel.: +420 469 777 100 fax: +420 469 777 198 siagcz@siag-group.com
2.5	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	2+
2.6	Oznámený subjekt	č.1672, SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover
2.7	Certifikát systém řízení výroby EN 1090-1:2009+A1:2011	č.1672-CPD-1090-1.00034.SLVHa.2012.002
2.8	Svařovací certifikát EN 1090-2:2008+A1:2011	č.1672-CPD-1090-2.00034.SLVHa.2012.002

3. Základní charakteristiky a označení CE

1672 SIAG CZ s.r.o., Průmyslová 307, Chrudim CZ-53701, IČ: 471 24 539
13 1672-CPD-1090-1.00034.SLVHa.2012.002
EN 1090-1 Maschinentraeger 3XM pro větrnou elektrárnu Tolerance rozměrů tvaru: EN 13920 Svařitelnost: Ocel S355J2+N(Z25), S235J2+N(Z25), S235JR+N dle EN 10025-2 Křehký lom: 27J při -20°C, 27J při +20°C, Reakce na oheň: NPD Uvolňování kadmia: NPD Emise radioaktivity: NPD Trvanlivost: Povrch připraven podle EN 1090-2, úprava povrchu stupeň P3. Povrch opatřen povrchovou ochranou podle EN ISO 12944, detaily viz specifikace V-1.1.GP.00.05-A-1 Konstrukční charakteristiky: Návrh: zpracoval objednatel Výroba: Podle specifikace dilce V-0.0-MT.01.00-A-B a EN 1090-2, třída provedení EXC3.

Chrudim 30.6.2014

Ing. Lukáš Bakeš QM & FPCM



Průmyslová 307 · 53701 Chrudim, Česká republika
Tel.: +420 469 777 100 Fax: +420 469 777 198
siagcz@siag-group.com www.siag-group.com
IČO: 47124539 IČ: CZ47124539

P6AF005_LBa_20130701_Prohlášení o vlastnostech
<http://www.siag.cz/certifikaty>