

*EU Overensstemmelseserklæring
EC Declaration of Conformity
EG Konformitätserklärung
Déclaration de Conformité
Försäkran om överensstämmelse
Declaración de concordancia con la UE
Ey Vaatimustenmukaisuusvakuutus*



Duelco A/S

Mommærkvej 5, Vollerup, 6400 Sønderborg, Danmark.

Phone: (+45) 70 10 10 07, Fax : (+45) 70 10 10 08, www.duelco.com, E-mail: info@duelco.dk

DK

GB

D

F

S

E

SF

Duelco A/S erklærer hermed, at omstående produkter er i overensstemmelse med retningslinjerne i nedennævnte direktiver.

With this we declare that the products listed conform with the relevant requirements of the directives mentioned below.

Hiermit erkläre wir, dass die erwähnten Produkte in Übereinstimmung mit den Forderungen der unten genannten Richtlinien sind.

Par la présente nous déclarons que les produits mentionnés sont en accord avec les exigences des directives ci-dessous.

Duelco A/S försäkrar härmed att Listade produkter överensstämmer med Riktlinjerna i nedan nämnda direktiv.

Por la presente Duelco A/S declara que los productos arriba mencionados cumplen las disposiciones de las directivas siguientes.

Vakuutamme, että seuraavassa listassa mainitut tuotteet ovat yhdennäköisiä allamainittujen direktiivien vaatimusten mukaisesti.

Direktiver	Directives	Richtlinien	Directive	Direktiver	Directivas	Direktiivit
<p>Maskindirektiv Sikkerhedskomponent jf. EU-retningslinje 2006/42/EC, appendix 5. (Produktene er fremstillet i overensstemmelse med direktivet af 17. Maj 2006 omhandlende fælles fremgangsmåder for medlemslandenes lovgivninger om maskiner under special hen- syntagen til direktivet 2006/42/EC, omhandlende de nødvendige sundhedsmæssige og sikkerhedsmæssige krav i henhold til maskiner og sikkerhedskomponenter, som individuelt skal ud på markedet).</p> <p>EMC-Direktiv (Produktene er fremstillet i overensstemmelse med Rådets direktiv af 15. december 2004 omhandlende gensidig tilnærmelse af medlemslandenes lovgivning vedr. Elektr. Magnetisk Kompatibilitet (2004/108/EC)).</p> <p>Lavspændings- direktivet (Produktene er fremstillet i overensstemmelse med Rådets direktiv af 12. december 2006 omhandlende fælles fremgangsmåder for medlemslandenes lovgivninger om elektrisk udstyr til brug inden for bestemte spændingsværdier (2006/95/EC)).</p>	<p>The Machinery Directive Safety component cf. the EU guideline 2006/42/EC, appendix 5. (Manufactured according to the Council Directive of 17th May 2006 about mutual approach of the member states legislation upon machines under special reference to 2006/42/EC about essential health and safety requirements in connection with machines and safety components, which are to be placed individually on the market).</p> <p>The EMC-Directive (Manufactured according to the Council Directive of 15th December 2004 about mutual approach of the member states legislation upon Electro Magnetic Compatibility (2004/108/EC)).</p> <p>The Low Voltage Directive (Manufactured according to the Council Directive of 12th December 2006 about mutual approach of the member states legislation upon Electrical equipment for use within certain voltage-limits (2006/95/EC)).</p>	<p>Die Maschinen-richtlinie Sicherheitsbauteil nach EG-Richtlinie 2006/42/EC, Anhang 5. (Hergestellt in Übereinstimmung mit der Richtlinie vom 17. Mai 2006 betreffend gemeinsamer Richtlinien in den Gesetzen der Mitgliedsländer über Maschinen unter spezieller Berücksichtigung zur Richtlinie 2006/42/EC, betreffend den notwendigen gesundheitlichen und sicherheitmässigen Forderungen in Bezug auf Maschinen und Sicherheitskomponenten, die individuell auf den Markt gebracht werden sollen).</p> <p>Die EMV-Richtlinie (Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Direktiv vom 15. Dezember 2004 betreffend gemeinsame Richtlinien in den Gesetzen der Mitgliedsländer über Electromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EC)).</p> <p>Die Niederspannungsrichtlinie (Hergestellt in Übereinstimmung mit der Richtlinie vom 12. Dezember 2006 betreffend gemeinsame Richtlinien in den Gesetzen der Mitgliedsländer über elektrische Ausstattung für Anwendung innerhalb bestimmter Spannungswerte (2006/95/EC)).</p>	<p>Directive Machines Composant de sécurité conforme à la directive 2006/42/CE, annexe 5. (Fabriqué conformément à la directive du 17 mai 2006 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux machines, avec référence spéciale à la directive 2006/42/CE pour ce qui concerne les exigences essentielles de santé et de sécurité liées aux machines et composants de sécurité proposés individuellement sur le marché).</p> <p>Directive CEM (Fabriqué conformément à la directive 2004/108/CE du 15 décembre 2004 relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique).</p> <p>Directive « basse tension » (Fabriqué conformément à la directive 2006/95/CE du 12 décembre 2006 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension).</p>	<p>Maskindirektiv Sikkerhedskomponent enligt EU-direktiv 2006/42/EG, bilaga 5. (Tillverkad enligt direktivet av den 17 maj 2006 som rör gemensamma riktlinjer i medlemsstaternas maskinlagstiftning med speciell hänsyn till direktiv 2006/42/EG, om nödvändiga hälso- och säkerhetskrav som gäller maskiner och säkerhetskomponenter som släpps ut enskilt på marknaden).</p> <p>EMC-direktiv (Tillverkad enligt direktivet av den 15 december 2004 angående gemensamma riktlinjer i medlemsstaternas lagstiftning som gäller elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EC)).</p> <p>Lägsänningsdirektiv (tillverkad enligt direktivet av den 12 december 2006 angående gemensamma riktlinjer i medlemsstaternas lagstiftning som gäller elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser (2006/95/EC)).</p>	<p>La Directiva de Máquinas Componente de seguridad según el Anexo 5 de la Directiva 2006/42/CE. (Fabricado conforme a la Directiva del 17 de mayo de 2006 concerniente a las directivas comunes recogidas en las leyes sobre máquinas de los países miembros, prestando especial atención a la Directiva 2006/42/CE respecto a los requisitos necesarios de salud y seguridad en relación con máquinas y componentes de seguridad que vayan a lanzarse individualmente al mercado).</p> <p>La Directiva EMC (Fabricado conforme a la Directiva del 15 de diciembre de 2004 concerniente a las directivas comunes recogidas en las leyes sobre compatibilidad electromagnética de los países miembros (2004/108/CE)).</p> <p>La Directiva de Baja Tensión (Fabricado conforme a la Directiva del 12 de diciembre de 2006 concerniente a las directivas comunes recogidas en las leyes sobre equipos electrónicos de los países miembros para su aplicación dentro de determinados valores de tensión (2006/95/CE)).</p>	<p>Konedirektiivi Suojalaite, joka täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/42/EY, liite 5, vaatimukset. (Valmistuksessa on noudatettu 17.5.2006 annettua, jäsenmaiden länsäädännön mukaisia yhteisiä konedirektiivä, etenkin direktiivä 2006/42/EY. Kyseinen direktiivi koskee tervyyteen ja turvallisuuteen liittyviä vaatimuksia, jotka on asetettu markkinoille tuotaville yksittäisille koneille ja suojakomponenteille).</p> <p>EMC-direktiivi (Valmistuksessa on noudatettu Euroopan parlamentin ja neuvoston 15.12.2004 antamia, jäsenmaiden länsäädännön mukaisia yhteisiä direktiiviejä sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (2004/108/EY)).</p> <p>Pienjännitedirektiivi (Valmistuksessa on noudatettu Euroopan parlamentin ja neuvoston 12.12.2006 antamia, jäsenmaiden länsäädännön mukaisia yhteisiä direktiiviejä tietyllä jänniteläeellä toimivista sähkölaitteista (2006/95/EY)).</p>

TYPE	TYP. NO.	#	STANDARDS (EN)	*ESTIMATED CATEGORY, EN ISO 13849-1	APPROVALS
NST-3.2, 12 VDC	42042228	435100000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3	
NST-3L, 24 VAC/DC	42041243	42470000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3	CUL
NST-3.2 24-29 VDC, 24 VAC	42042248	433100000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3	TÜV, cUL
NST-3.2 8-36 VDC	42042236	436400000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3	TÜV
NST-3.2 8-36 VDC HIGH	42042237	437900001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3	TÜV
NST-3.2CL, 24 VAC/DC	42041247	433500000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3	TÜV, cUL
NST-2002.2F, 24 VDC	42042222	433200000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV
NST-2004F, 24 VDC	42010204	430600000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
NST-2004D, 24 VDC	42011204	430700000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
NST-2004E, 8-36 VDC	42010205	437800001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV
NST-2004F, 230 VAC	42012301	431500000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
NST-2007F, 24 VAC/DC	42080001	436700001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
NST-2007F MMR, 24 VAC/DC	42080002	436800001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
NST-2007F, 230 VAC	42080003	436900001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
NST-2007F MMR, 230 VAC	42080004	437100001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
NST-2009D, 24 VAC/DC	42080021	437500001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
NST-2009D PA, 24 VAC/DC	42080022	437600001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
EU-2001F, 24 VDC	42022001	432800000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3/4	
EU-2001F 48-240 VAC	42022003	435200000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3/4	
EU-2001F.S 0,5s 24 VDC	42023105	434500000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3/4	
EU-2001F.S 1,0s 24 VDC	42023110	434600000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3/4	
EU-2001F.S 2,0s 24 VDC	42023120	434700000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3/4	
EU-2001F.S 4,0s 24 VDC	42023140	434800000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	3/4	
TST-3	42000003	434300000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60947-5-1:2007; 60947-1 (+Corr: 1992 & 1993)	4	
HR-2001 24 VDC	42401001	431700000...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	BG
HR-2007 24 VAC/DC	42080030	437200001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL
HR-2007 230 VAC	42080031	437300001...	60204-1; 292-1; ISO 13849-1; 61000-6-3; 61000-6-2; 60439-1; IEC 62061; 61326-3-1	4	TÜV, cUL

Date & Signature:



Duelco A/S accepts no responsibility for possible errors and deficiencies in brochures, catalogues and other printed material.

duelco
partners in perfection

1st November, 2011 - Company Director, Teidt Due