



Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und
Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)
Declaration of Conformity in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and
Directive 1999/5/FC (R&TTE Directive)
Déclaration de conformité selon la loi sur les équipements de RADIO et TELECOMMUNICATION (FTEG) et la
directive 1999/5/EG (R&TTE)

Hersteller / Verantwortliche Person
Manufacturer / responsible person
Fabricant/Personne responsable

BMI nv/sa
Mechelsesteenweg 309
B-2550 Kontich

erklärt, dass das Produkt
declares that the product
declare que le produit

BMI - WFT06X - B

Type (ggf. Anlagenkonfiguration mit Angabe der
Module):
Type (if applicable, configuration including the modules)
Type (configuration de l'ensemble avec information sur les
modules)

DSSS

Telekommunikations (Tk-) endeinrichtung
telecommunications terminal equipment
équipement terminal de télécommunication

Funkanlage
Radio equipment
équipement radio

Verwendungszweck / intended purpose /
Domaine d'utilisation

Modellfernsteuerung / Model control transmitter /
Radiocommande de modèles réduits

Geräteklasse / Equipment class / Classe di attrezzatura /
Classe d'équipement

2

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.
complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG(Article 3 of the R&TTE Directive), when used for its intended purpose.
en utilisation spécifique conforme correspond aux exigences essentielles du § 3 et les autres définitions restantes du FTEG (article 3 du R&TTE).

Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a))
Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. (Article 3 (1) a)
Santé et sécurité conformément §3 (1) 1. (article3 (1) a))

angewendete harmonisierte Normen
harmonized standards applied
applicazione delle norme armonizzate
normes armonisées appliquées

EN 50371
EN 60950-1

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere
Art und Weise (hierzu verwendete Standards/
Spezifikationen)
other means of proving conformity with the essential
requirements (standards/specifications used)
observation des conditions essentielles d'une autre manière
(pour ceci utilisation des spécifications standard)

Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit (§ 3 (1) 2, Artikel 3 (1) b)
Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3 (1)(2), (Article 3 (1)(b))
Protecion requise par rapport à la compatibilité electromagnetique § 3 (1)(2), (article3 (1)(b))

angewendete harmonisierte Normen
harmonized standards applied
applicazione delle norme armonizzate
normes harmonisée appliquées

EN 301 489-1 V1.8.1
EN 301 489-17 V1.8.1



Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere Art und Weise
(hierzu verwendete Standards /Spezifikationen)
other means of proving conformity with the essential
requirements (standards/specifications used)
observation des conditions essentielles d'une autre manière
(pour ceci utilisation des spécifications standard)

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums
Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum
Mesure pour utilisation effective du spectre de fréquence Radio

Luftschnittstelle bei Funkanlagen gemäß § 3 (2) (Artikel 3 (2))
Air interface of the radio systems pursuant to § 3 (2) (Article 3 (2))
Interface aérienne des systèmes de Radio conformément à § 3 (2) (article 3 (2))

Angewendete harmonisierte Normen
harmonized standards applied
normes harmonisée appliquées

EN 300 328 V1.7.1

Einhaltung der grundlegenden Anforderungen auf andere
Art und Weise (hierzu verwendete Standards
/Schnittstellenbeschreibungen)
other means of proving conformity with the essential
requirements (standards/interface specifications used)
observation des conditions essentielles d'une autre manière
pour ceci utilisation des spécifications standard/interface

CE 0678

Anschrift / Address / Indirizzo / Adresse

BMI nv/sa
Mechelsesteenweg 309
B-2550 Kontich
www.bmi-models.com

BMI N.V.
Mechelsesteenweg 309
B - 2550 KONTICH

Kontich, 05/10/2007

Philippe Hersleven, Managing Director, BMI nv/sa

Ort, Datum
Place and date of issue
Data e luogo
Lieu, Date

Name und Unterschrift
Name and signature
Nome e firma
Nom et signature



Authorized frequencies in the EU countries / Other frequencies are forbidden! Fréquences autorisées dans les différents pays de l'EU / autres fréquences sont strictement interdites! Zulässige Betriebsfrequenzen in den einzelnen Ländern der EU / Andere Betriebsfrequenzen sind verboten! Toegelaten frequenties in de EU landen / Andere afwijkende frequenties zijn verboden.

	Ch.	Frequency	D	A	B	CH	CY	CZ	DK	E	F	GB	GR	I	IRL	IS	L	LT	N	NL	P	S	SK	SLO	
35 MHz A-BAND	60	35.000		A	A	A	A	A			A			A				A			A		A	A	
	61	35.010	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	62	35.020	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	63	35.030	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	64	35.040	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	65	35.050	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	66	35.060	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	67	35.070	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	68	35.080	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	69	35.090	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	70	35.100	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	71	35.110	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	72	35.120	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
	73	35.130	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
	74	35.140	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
	75	35.150	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
	76	35.160	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
	77	35.170	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
	78	35.180	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
	79	35.190	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
80	35.200	A	A	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	
281	35.210		A	A	A	A	A	A						A					A		A		A	A	
282	35.220		A	A	A	A	A	A						A					A		A		A	A	
35 MHz B-BAND	182	35.820	A					A																	
	183	35.830	A					A																	
	184	35.840	A					A																	
	185	35.850	A					A																	
	186	35.860	A					A																	
	187	35.870	A					A																	
	188	35.880	A					A																	
	189	35.890	A					A																	
	190	35.900	A					A																	
	191	35.910	A					A																	
40 MHz BAND	50	40.665	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC		BC	BC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	
	51	40.675	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC		BC	BC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	
	52	40.685	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC		BC	BC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	
	53	40.695	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC		BC	BC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	
	54	40.715	BC			A		ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC			BC	ABC		ABC	ABC		
	55	40.725	BC			A		ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC			BC	ABC		ABC	ABC		
	56	40.735	BC			A		ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC			BC	ABC		ABC	ABC		
	57	40.765	BC		A			ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC			BC	ABC		ABC	ABC		
	58	40.775	BC		A			ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC			BC	ABC		ABC	ABC		
	59	40.785	BC		A			ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC			BC	ABC		ABC	ABC		
	81	40.815	BC		A			ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	82	40.825	BC		A			ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	83	40.835	BC		A			ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	84	40.865	BC		A			ABC				BC	BC	ABC	ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	85	40.875	BC		A			ABC				BC	BC		ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	86	40.885	BC		A			ABC				BC	BC		ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	87	40.915	BC		A			ABC				BC	BC		ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	88	40.925	BC		A			ABC				BC	BC		ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	89	40.935	BC		A			ABC				BC	BC		ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
	90	40.965	BC		A			ABC				BC	BC		ABC	ABC				ABC		ABC	ABC		
91	40.975	BC		A			ABC				BC	BC		ABC	ABC				ABC		ABC	ABC			
92	40.985	BC					ABC				BC	BC		ABC					ABC		ABC	ABC			
41 MHz BAND	400	41.000									A														
	401	41.010									A														
	402	41.020									A														
	403	41.030									A														
	404	41.040									A														
	405	41.050									A														
	406	41.060									A														
	407	41.070									A														
	408	41.080									A														
	409	41.090									A														
	410	41.100									A														
	411	41.110									ABC														
	412	41.120									ABC														
	413	41.130									ABC														
	414	41.140									ABC														
415	41.150									ABC															
416	41.160									ABC															
417	41.170									ABC															
418	41.180									ABC															
419	41.190									ABC															
420	41.200									ABC															
2,4 MHz band			ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	

A= AIRPLANES & HELICOPTERS - AVIONS - FLUGMODELLE - VLIEGTUIGEN
 B= BOATS - BATEAUX - SCHIFFMODELLE - BOTEN
 C= CARS - VOITURES - AUTOMODELLE - AUTOMODELLEN

R&TTE Verklaring van Conformiteit (DoC)

Wij, BMI nv/sa
Mechelsesteenweg 309.....
B-2550 Kontich

verklaren, geheel onder eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

merk: BMI

handelsbenaming: BMI - WFT06X - B

type of model: Zender voor radiobestuurde Modellen

relevante bijkomende informatie:

(bijv. lot, batch of serienummer, herkomst en aantallen)

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de *essentiële eisen* en met de *andere relevante bepalingen* van de R&TTE Richtlijn (1999/5/EC).

Het product is in overeenstemming met de volgende normen en/of andere normatieve documenten:

VEILIGHEID (art 3.1.a): EN 50371 60950-1

(Op basis van LVD DoC:) (titel en/of nummer en uitgiftedatum van de norm(en) of ander(e) normatie(f)(ve) document(en))

EN 301 489-1 V1.8.1

EN 301 489-3 V1.8.1

EMC (art 3.1.b):..... (titel en/of nummer en uitgiftedatum van de norm(en) of ander(e) normatie(f)(ve) document(en))

EN 300 328

V1.7.1

SPECTRUM (art 3. 2): (titel en/of nummer en uitgiftedatum van de norm(en) of ander(e) normatie(f)(ve) document(en))

ANDERE:

(incl. art 3.3 en vrijwillige. specs) (titel en/of nummer en uitgiftedatum van de norm(en) of ander(e) normatie(f)(ve) document(en))

Bijkomende informatie:

Geraadpleegde aangemelde instantie (NB):

Technisch dossier beschikbaar bij: **BMI nv/sa**
Mechelsesteenweg 309
B-2550 Kontich
www.bmi-models.com

Plaats en datum van uitgifte (van deze DoC):

Getekend door of voor de fabrikant:

Naam (voluit geschreven): Philippe Hersleven

Titel: Zaakvoerder

CE 0678



BMI N.V.
Mechelsesteenweg 309
B - 2550 KONTICH