



Deklaracja zgodności WE



DEHN + SÖHNE

Dokument: CE – UE 2006.01

Producent: DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG
ELEKTROTECHNISCHE FABRIK

Adres: Hans-Dehn-Straße 1 D-92318
Neumarkt/Opf. Niemcy

Deklarujemy, że produkty wymienione w aneksie Red/Line spełniają wymagania Dyrektywy Europejskiej:

Dyrektywa 73/23/EEC: (wraz z załącznikami): z 19 lutego 1973 r. o harmonizacji praw państw członkowskich dotyczących sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Wystawca: DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG Hans-Dehn-Straße 1 D-92318
Neumarkt/Opf., Niemcy

Miejsce, data: Neumarkt/Opf., 18.08.2006

Podpis prawnie wiążący:

DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG

Aneks **Red/Line** jest integralną częścią tej deklaracji.
Deklaracja potwierdza zgodność ze wskazaną dyrektywą, jednak nie zawiera potwierdzenia właściwości/parametrów. Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w opisie produktu i instrukcjach montażowych.

Aneks Red/Line do deklaracji zgodności WE, z dnia 18.08.2006

Deklaracja pełnej zgodności wymienionych produktów z wymaganiami następujących norm:

Ogranicznik przepięć typu	Numer katalogowy	Zgodny z normą	Raport z badania producenta	
			nr	z dnia
DV M TNC 255, DV M TNC 255 FM	951 300, 951 305	PN-EN 61643-11	DS-R-06-03	13.06.2006
DV M TNS 255, DV M TNS 255 FM	951 400, 951 405	PN-EN 61643-11	DS-R-06-02	13.06.2006
DV M TT 255, DV M TT 255 FM	951 310, 951 315	PN-EN 61643-11	DS-R-06-01	13.06.2006
DV M TN 255, DV M TN 255 FM	951 200, 951 205	PN-EN 61643-11	DS-R-06-05	13.06.2006
DV M TT 2P 255, DV M TT 2P 255 FM	951 110, 951 115	PN-EN 61643-11	DS-R-06-04	13.06.2006
DV ZP TNC 255	900 390	PN-EN 61643-11	DS-R-05-08	10.08.2005
DV ZP TT 255	900 391	PN-EN 61643-11	DS-R-05-07	10.08.2005
DV TNC 255	900 373	PN-EN 61643-11	DS-R-03-43	12.06.2003
DV TNS 255	900 374	PN-EN 61643-11	DS-R-03-42	12.06.2003
DV TT 255	900 375	PN-EN 61643-11	DS-R-03-41	10.06.2003
DV 2P TN 255	900 371	PN-EN 61643-11	DS-R-03-45	12.06.2003
DV 2P TT 255	900 370	PN-EN 61643-11	DS-R-03-44	12.06.2003
DBM 1 255	900 025	PN-EN 61643-11	DS-R-05-11	12.08.2005
DBM 1 255 L	900 026	PN-EN 61643-11	DS-R-05-10	11.08.2005
DBM 1 135	900 015	PN-EN 61643-11	DS-R-06-15	19.04.2006
DBM 440	900 044	PN-EN 61643-11	DS-R-06-21	17.05.2006
DBM 1 255 S	900 220	PN-EN 61643-11	DS-R-06-45	31.07.2006
DB 1 255 H	900 222	PN-EN 61643-11	DS-R-06-47	31.07.2006
DB 3 255 H	900 120	PN-EN 61643-11	DS-R-06-48	31.07.2006
DB NH00 255 H	900 273	PN-EN 61643-11	DS-R-06-44	31.07.2006
DB 1 440	900 159	PN-EN 61643-11	DS-R-03-60	05.02.2004
DGPM 255	900 055	PN-EN 61643-11	DS-R-04-12	11.08.2005
DGPM 1 255 S	900 050	PN-EN 61643-11	DS-R-06-46	31.07.2006
DGP BN 255	900 132	PN-EN 61643-11	DS-R-03-50	19.08.2003
DGP B NH00 N 255	900 269	PN-EN 61643-11	DS-R-04-15-B	23.09.2004
DG M TNC 275, DG M TNC 275 FM	952 300, 952 305	PN-EN 61643-11	DS-R-06-10	07.06.2006
DG M TNS 275, DG M TNS 275 FM	952 400, 952 405	PN-EN 61643-11	DS-R-06-11	07.06.2006
DG M TT 275, DG M TT 275 FM	952 310, 952 315	PN-EN 61643-11	DS-R-06-12	07.06.2006
DG M TN 275, DG M TN 275 FM	952 200, 952 205	PN-EN 61643-11	DS-R-06-08	07.06.2006
DG M TT 2P 275, DG M TT 2P 275 FM	952 110, 952 115	PN-EN 61643-11	DS-R-06-09	07.06.2006
DG S 275 DG S 275 FM	952 070, 952 090	PN-EN 61643-11	DS-R-06-06	07.06.2006
DGP C S DGP C S FM	952 030, 952 035	PN-EN 61643-11	DS-R-06-07	07.06.2006
DG TNC H230 400 LI	950 160	PN-EN 61643-11	DS-R-05-04	04.07.2005

DG TNS H230 400 LI	950 170	PN-EN 61643-11	DS-R-05-05	04.07.2005
DG TT H230 400 LI	950 150	PN-EN 61643-11	DS-R-04-20	13.06.2005
DG T H 275 LI	950 120	PN-EN 61643-11	DS-R-04-18	13.06.2005
DG TNC 230 400, DG TNC 230 400 FM	900 510, 900 540	PN-EN 61643-11	DS-R-03-18	25.08.2003
DG TNS 230 400, DG TNS 230 400 FM	900 530, 900 560	PN-EN 61643-11	DS-R-03-19	25.08.2003
DG TT 230 400, DG TT 230 400 FM	900 520, 900 550	PN-EN 61643-11	DS-R-03-20	25.08.2003
DG IT 500, DG IT 500 FM	900 516, 900 546	PN-EN 61643-11	DS-R-03-34	08.03.2006
DG TN 230, DG TN 230 FM	900 506, 900 507	PN-EN 61643-11	DS-R-02-06-A	25.08.2003
DG TT 230, DG TT 230 FM	900 508, 900 509	PN-EN 61643-11	DS-R-03-36-A	25.08.2003
DG Y PV 1000, DG Y PV 1000 FM	900 517, 900 547	PN-EN 61643-11	DS-R-03-62	27.11.2003
DG T 75	900 654	PN-EN 61643-11	DS-R-03-01	25.08.2003
DG T 150	900 653	PN-EN 61643-11	DS-R-03-02	25.08.2003
DG T 275	900 650	PN-EN 61643-11	DS-R-02-01	25.08.2005
DG T 320	900 652	PN-EN 61643-11	DS-R-03-04-A	25.08.2003
DG T 385	900 641	PN-EN 61643-11	DS-R-03-05	25.08.2003
DG T 440	900 655	PN-EN 61643-11	DS-R-03-06	25.08.2003
DG T 600	900 651	PN-EN 61643-11	DS-R-03-07	25.08.2003
DG T 75 FM	900 684	PN-EN 61643-11	DS-R-03-01	25.08.2003
DG T 150 FM	900 683	PN-EN 61643-11	DS-R-03-02	25.08.2003
DG T 275 FM	900 680	PN-EN 61643-11	DS-R-02-01	25.08.2005
DG T 320 FM	900 682	PN-EN 61643-11	DS-R-03-04-A	25.08.2003
DG T 385 FM	900 691	PN-EN 61643-11	DS-R-03-05	25.08.2003
DG T 440 FM	900 685	PN-EN 61643-11	DS-R-03-06	25.08.2003
DG T 600 FM	900 681	PN-EN 61643-11	DS-R-03-07	25.08.2003
DG 275, DG 275 FM	900 600, 900 620	PN-EN 61643-11	DS-R-03-10	22.08.2003
DG 1000, DG 1000 FM	950 102, 950 112	PN-EN 61643-11	DS-R-05-06	17.06.2005
DGP C T 255	900 133	PN-EN 61643-11	DS-R-02-05	25.08.2005
DG T 75 VA	900 667	PN-EN 61643-11	DS-R-03-51	08.01.2004
DG T 275 VA	900 659	PN-EN 61643-11	DS-R-03-52	08.01.2004
DG T 75 VA FM	900 692	PN-EN 61643-11	DS-R-03-51	08.01.2004
DG T 275 VA FM	900 689	PN-EN 61643-11	DS-R-03-52	08.01.2004
BBA 60 3P 275, BBA 60 3P 275 FM	950 200, 950 201	PN-EN 61643-11	DS-R-05-02	31.08.2005
BBA 60 4P 275, BBA 60 4P 275 FM	950 202, 950 203	PN-EN 61643-11	DS-R-05-01	31.08.2005
V NH00 280, V NH00 280, FM V NH 1 280	900 261, 900 263, 900 270	PN-EN 61643-11	DS-R-03-37	16.08.2005
VA NH00 280, VA NH00 280 FM, VA NH 1 280	900 262, 900 264, 900 271	PN-EN 61643-11	DS-R-03-38	16.08.2005
DR M 2P 255, DR M 2P 255 FM	953 200, 953 205	PN-EN 61643-11	DS-R-06-14	07.06.2006
DR 230 FML	901 100	PN-EN 61643-11	DS-R-03-17	27.02.2004
DR 120 FML	901 101	PN-EN 61643-11	DS-R-03-22	27.02.2004
DR 60 FML	901 102	PN-EN 61643-11	DS-R-03-55	15.03.2004
DR 48 FML	901 103	PN-EN 61643-11	DS-R-03-54	15.03.2004
DR 24 FML	901 104	PN-EN 61643-11	DS-R-03-53	15.03.2004
DR 230 3N FML	901 130	PN-EN 61643-11	DS-R-03-56	15.03.2005
SPS PRO	912 253	PN-EN 61643-11	DS-R-04-03	13.09.2004
DSA 230 LA	924 370	PN-EN 61643-11	DS-R-03-16	11.03.2004
DFL M 255	924 396	PN-EN 61643-11	DS-R-03-15	08.03.2004

DFL A 255	924 389	PN-EN 61643-11	DS-R-03-40-A	28.07.2004
DFL D 255	924 395	PN-EN 61643-11	DS-R-03-40-B	28.07.2004
STC 230	924 350	PN-EN 61643-11	DS-R-06-23	26.06.2006
VC 280 2	900 471	PN-EN 61643-11	DS-R-03-57	23.07.2004
S PRO	909 821	PN-EN 61643-11	DS-R-02-07-A	28.07.2003
SF PRO	909 820	PN-EN 61643-11	DS-R-02-07-B	28.07.2003
SFL PRO, SFL PRO SE	912 260, 912 261	PN-EN 61643-11	DS-R-03-61	12.11.2003
NSM PRO TW, NSM PRO SI, NSM PRO AZ, NSM PRO EW	924 335, 924 337, 924 339, 924 342	PN-EN 61643-11	DS-R-03-58	16.08.2005
NT PRO, ISDN PRO, DATA PRO 4TP, FAX PRO TAE FN, FAX PRO RJ 11, FAX PRO RJ 45, TV PRO	909 958, 909 954, 909 955, 909 957, 909 950, 909 ,956 909, 921	PN-EN 61643-11	DS-R-04-10	02.09.2004