



ES prohlášení o shodě č. 1/2010

podle §13 zákona č.22/1997 Sb. v platném znění a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství

Výrobce: **KM Beta a.s.**
Adresa: **Dolní Valy 2 695 01 Hodonín**
IČ: **25316583**

prohlašuje a potvrzuje na svoji výlučnou zodpovědnost, že výrobky ze závodu KM Beta a.s. Bzenec- Přívoz:

- SENDWIX 16DF-LD
- SENDWIX 8DF-LD
- SENDWIX 8DF-LP
- SENDWIX 4DF-LD
- SENDWIX 5DF-LP
- SENDWIX 2DF-LD
- SENDWIX 12DF-LD
- SENDWIX 12DF-LDZ
- SENDWIX 12DF-LDZH
- SENDWIX 6DF-LD, SENDWIX 6DF-U
- SENDWIX 6DF-LDZ
- SENDWIX 6DF-LDZH
- SENDWIX 8DF-D, SENDWIX 8DF-U
- SENDWIX 4DF-D
- SENDWIX 5DF-P
- SENDWIX 5DF-D
- SENDWIX 2DF-D, SENDWIX 2DF-U
- Lícová cihla NF
- Lícová cihla VF
- Lícová cihla NF štípaná
- Lícová cihla VF štípaná
- SENDWIX 5DF-P štípaná
- SENDWIX překlad 2DF 100-300, 8DF 100-300, 6DF 100-300
- SENDWIX ½ 12DF-LD

určené pro zdění svislých konstrukcí splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.190/2002 Sb. konkretizované v ČSN EN 771-2 Specifikace zdicích prvků – Část 2: Vápenopískové zdicí prvky, EN 845-2:2003 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady a jsou pro podmínky výše určeného použití bezpečné.

Výrobce KM Beta a.s. přijal opatření podle systému managementu kvality ČSN EN ISO 9001:2009, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle §5 nařízení vlády č.190/2002 Sb. s použitím následujících dokladů:

Certifikát managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001: 2009 č. 1757/2010 ze dne 5. 1. 2010 platný do 5.1.2013.

Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD – 060022856 ze dne 25.10.2005

Protokol o počáteční zkoušce typu:

	Číslo protokolu
1. SENDWIX 16DF-LD	060 – 023 587
2. SENDWIX 8DF-LD	060 – 023 050
3. SENDWIX 8DF-LP	060 – 023 049
4. SENDWIX 4DF-LD	060 – 023 051
5. SENDWIX 5DF-LP	060 – 023 052
6. SENDWIX 2DF-LD	060 – 023 053
7. SENDWIX 12DF-LD	060 – 029 357
8. SENDWIX 12DF-LDZ	060 – 030 039
9. SENDWIX 12DF-LDZH	060 – 030 039
10. SENDWIX 6DF-LD	060 – 029 358
11. SENDWIX 6DF-LDZ	060 – 030 040
12. SENDWIX 6DF-LDZH	060 – 030 040
13. SENDWIX 8DF-D, SENDWIX 8DF-U	060 – 023 054
14. SENDWIX 4DF-D	060 – 023 055
15. SENDWIX 5DF-P	060 – 023 056
16. SENDWIX 5DF-D	060 – 023 057
17. SENDWIX 2DF-D, SENDWIX 2DF-U	060 – 023 058
18. Lícová cihla NF	060 – 023 060
19. Lícová cihla VF	060 – 023 059
20. Lícová cihla NF štípaná	060 – 023 062
21. Lícová cihla VF štípaná	060 – 023 061
22. SENDWIX 5DF-P štípaná	060 – 023 063
23. SENDWIX překlad 2DF 100-300, 8DF 100-300	1020 – CPD – 060021074
24. SENDWIX překlad 6DF 100-300	1020 – CPD – 060029538
25. SENDWIX ½ 12DF-LD	060-030923

vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.2, pobočka Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno

Příloha č.1

Ing. Jaroslav Vogelntanz
ředitel společnosti

V Hodoníně dne 15. 2. 2010

Příloha č. 1 k ES prohlášení o shodě - PARAMETRY VÁPENOPÍSKOVÝCH ZDICÍCH PRVKŮ

Kategorie prvku	Výrobní rozměry			Tolerance rozměrů	Rovnoběžnost rovin	Pevnost v tlaku		Přidržnost	Reakce na oheň	Nasákavost	Faktor difúzního odporu	Laboratorní hodnota vážené neprůzračnosti	Objemová hmotnost		Ekvivalentní tepelná vodivost vypočtená podle EN 1745	Mrazuvzdornost	Nebezpečné látky I < 0,50
	Delka	Šířka	Výška			Průměrná se spolehlivostí 95%	Normalizovaná						Prvku v suchém stavu (kgm ⁻³)	Materiálu prvku v suchém stavu (kgm ⁻³)			
KM BETA KM Beta a.s. Dolní Valy 2 695 01 Hodonín závod – KM Beta a.s. 69681 Bzenec - Přívoz	TYP	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	Tř.	(%)	(-)	(dB)	(kgm ⁻³)	(kgm ⁻³)	W/mK	(-)	(-)
	SENDWIX 16DF-LD	498	240	248	0,8	15	15,4	15		15,4	5/10	NPD	1220	1730	0,37		
	SENDWIX 8DF-LD	248	240	248	0,6	15	15,0	15		15,0	5/10	50	1250	1750	0,38		
	SENDWIX 8DF-LP	248	240	248	0,2	20	13,5	20		13,5	5/25	56	1600	1770	0,61	NPD	0,26
	SENDWIX 5DF-LP	290	240	123	0,1	30	13,6	30		13,6	5/25	56	1810	1810	0,82		
	SENDWIX 4DF-LD	248	115	248	0,1	15	14,0	20		14,0	5/25	44	1400	1810	0,46		
	SENDWIX 2DF-LD	240	115	123	0,1	30	13,6	30		13,6	5/25	NPD	1680	1810	0,68		
	SENDWIX 12DF-LD	498	175	248	0,8	15	16,3	15	0,3	16,3	5/10	NPD	1220	1730	0,37		0,14
	SENDWIX 12DF-LDZ	498	175	248	0,3	15	15,0	15		15,0	5/10	NPD	1140	1730	0,37	F50	0,17
	SENDWIX 12DF-LDZH	498	175	248	0,3	15	15,0	15		15,0	5/10	NPD	1140	1730	0,37	F50	0,17
	SENDWIX 1/212DF-LD	498	175	123	0,8	10	12,8	10		12,8	5/10	NPD	1220	1730	0,37	NPD	0,17
	SENDWIX 6DF-LD	248	175	248	0,6	15	16,1	15	A1	16,1	5/10	NPD	1220	1730	0,37	NPD	0,14
	SENDWIX 6DF-LDZ	248	175	248	0,6	20	16,0	20		16,0	5/10	NPD	1160	1730	0,37	F50	0,17
	SENDWIX 6DF-LDZH	248	175	248	0,6	20	16,0	20		16,0	5/10	NPD	1160	1730	0,37	F50	0,17
	SENDWIX 8DF-D	248	240	238		15	15,2	15		15,2	5/10	50	1270	1800	0,38		
	SENDWIX 5DF-P	290	240	113		30	13,1	30		13,1	5/25	56	1810	1810	0,82	NPD	
	SENDWIX 4DF-D	248	115	238		15	14,8	15		14,8	5/25	44	1390	1810	0,46		
	SENDWIX 2DF-D	240	115	113		25	12,4	25		12,4	5/25	NPD	1700	1860	0,68		
	SENDWIX 5DF-D	290	240	113		30	16,1	30		16,1	5/10	NPD	1330	1710	0,46	F50	0,26
	Lícová cihla NF	240	115	71		35	13,5	25	0,15	13,5	5/25	54	1810	1810	0,82	F50	
	Lícová cihla VF	290	140	65		35	14,6	20		14,6	5/25	56	1780	1780	0,78	F50	
	Lícová cihla NF štípaná	240	58	71		15	12,2	10		12,2	5/25	NPD	1820	1820	0,82	F50	
	Lícová cihla VF štípaná	290	70	65		25	13,3	20		13,3	5/25	NPD	1790	1790	0,78	F50	
	SENDWIX 5DF-P štípaná	240	71	113		40	13,1	25		13,1	5/25	NPD	1810	1810	0,78	F50	