

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22 / 1997 Sb. ve znění zák. č. 71/2000 Sb. a § 13 nařízení vlády č.163 / 2002Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce : KM Beta, akciová společnost
Adresa : Dolní Valy 2, 695 01 Hodonín
Obchodní jméno : KM Beta, akciová společnost
Sídlo : Hodonín
IČO : 25316583

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

- | | |
|--|---|
| A) 1. Taška betonová drážková KMB Beta | TB-dr typ 2 s povrchovou úpravou i bez a doplňkové druhy |
| 2. Taška betonová drážková KMB Hodonka | TB-dr typ Hodonka s povrchovou úpravou včetně příslušenství |
| 3. Taška betonová KMB Bobrovka | TBK Klasik s povrchovou úpravou i bez a doplňkové druhy |
| B) 1. Vápenopísková cihla plná | VCP VF 290x140x65 – P30 – M25 |
| 2. Vápenopísková cihla plná | VCP NF 240x115x71 – P30 – M25 |
| 3. Vápenopísková cihla děrovaná | VCD 2DF 240x115x113,123 – P35 – M25 |
| 4. Vápenopískový kvádr plný | VKP 5DF 290x240x113,123 – P40 – M25 |
| 5. Vápenopískový kvádr děrovaný | VKD 5DF 290x240x113 – P20 – M 25 |
| 6. Vápenopískový kvádr | VK 8 DF 240x248x238,248 – P15 – M 50 |
| 7. Vápenopískový kvádr plný | VK 8 DF-L 240x248x248 – P 20 |
| 8. Vápenopískový kvádr | VK 4 DF 115x248x238, 248 P15 – M 50 |
| 9. Vápenopískové pásy obkladové | VPO 240x71x16 M25
115x71x16 M25 |
| 10. Cihly štípané | CŠ 290x70x65 – P30 – M25
240x58x71 – P30 – M25 |
| 11. Vápenopískové překlady | VP2R, VP8R |
| 12. KMB SENDWIX P | vícevrstvé obvodové zdivo s izolací |
| 13. KMB SENDWIX M | vícevrstvé obvodové zdivo s izolací |
| 14. KMB SENDWIX L | vícevrstvé provětrávané zdivo s lícovou přízdívkou |

určený pro :

- A) Krytí šikmých střech
B) 1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.,11., zdění svislých konstrukcí
9., 10. obkládání svislých konstrukcí

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. konkretizované :

- A) ČSN EN 490 Betonová krytina. Požadavky na výrobek
PNG 72 3241 – 5. část Taška betonová drážková

- B) 1. ČSN 72 2632 – 1. část Vápenopískové cihly plné
 2. ČSN 72 2632 - 1. část Vápenopískové cihly plné
 DIN 106, Teil 2 Kalksandsteine, Artikel Nr. 4
 3. PNG 72 2636 – 5. část Vápenopískové cihly děrované
 4. PNG 72 2636 – 4. část Vápenopískové kvádry plné
 5. ČSN 72 2632 – 3. část Vápenopískové kvádry VKD
 6. ČSN EN 771 – 2 a PNG 72 2636 – 9. část
 7. ČSN EN 771 – 2 a PNG 72 2636 – 8. část
 8. PNG 72 2636 – 1. část Pásky obkladové
 9. PNG 72 2636 – 2., 3. část Cihly štípané
 10. PNG 72 2636 -11.,12. část Vápenopískové překlady, EN 845 – 2: 2003

a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Výrobce KM Beta a.s. přijal opatření podle technologického předpisu a systému jakosti podle ČSN EN ISO 9001 , kterou zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posuzování shody bylo provedeno podle :

A) § 7 (ověření shody výrobku) nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. s použitím následujících dokladů ,

1. Certifikát č. 06 – 3828 ze dne 9.4. 1999 provoz Bzenec-Přívov, zpráva o dohledu č. 060 – 023 029, za r. 2005
 Certifikát č. 06 – 9317 ze dne 22.9. 2000 provoz Kyjov, zpráva o dohledu č. 060 – 023 022, za r. 2005
2. Certifikát č. 060-019511 ze dne 26.7.2004 provoz Kyjov, zpráva o dohledu 023 024, za r. 2005
3. Certifikát č. 06 – 9319 ze dne 22.9. 2000 provoz Kyjov, zpráva o dohledu č. 060 – 023 026, za r. 2005

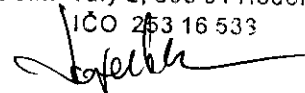
B) § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. s použitím následujících dokladů,

1. VF Certifikát č. 06 – 8482 ze dne 16. 8. 2000, zpráva o dohledu č. 060 – 020 818
2. NF Certifikát č. 06 – 8484 ze dne 16. 8. 2000, zpráva o dohledu č. 060 – 020 816
3. 2DF Certifikát č. 060 – 021 537 ze dne 25.3. 2005, zpráva o dohledu č. 060 – 020 814
4. 5 DF P Certifikát č. 060 – 021 539 ze dne 25.3. 2005, zpráva o dohledu č. 060 – 020 810
5. 5 DF D Certifikát č. 060 – 021 541 ze dne 25.3. 2005, zpráva o dohledu č. 060 – 020 810
6. 8 DF Certifikát č. 060 – 016 320 ze dne 2. 5. 2003 , zpráva o dohledu č. 060 – 020 806
7. 8 DF P Certifikát č. 060 – 019 957 ze dne 9.11.2004, protokol o certifikaci č. 060- 019 956
8. 4 DF Certifikát č. 060 – 016 317 ze dne 2 .5. 2003, zpráva o dohledu č. 060 – 020 808
9. Pásky obkl. Certifikát č. 06 – 8634 ze dne 1. 9. 2000, zpráva o dohledu č. 060 – 020 824
10. Cihly štípané Certifikát č. 060 – 021 543 ze dne 25.3.2005, zpráva o dohledu č. 060 – 020 821
11. VP2R, VP8R Certifikát č. 060-16657 ze dne 9. 7. 2003, protokol o zkoušce typu 1020 – CPD – 060 0210 74
12. KMB SENDWIX P Certifikát č. 020 - 014102 ze dne 29.6.2005
13. KMB SENDWIX M Certifikát č. 020 – 014103 ze dne 29.6.2005
14. KMB SENDWIX L Certifikát č. 020 – 014104 ze dne 29.6.2005

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO : 00015679

V Hodoníně, dne 26.1.2006

KM BETA a. s.
 Dolní Valtý 2, 695 01 Hodonín
 IČO 253 16 533



Ing. Jaroslav Vogeltanz
 ředitel společnosti