

**KM BETA****ES vyhlásenie zhody č. 2/2010**

podľa §13 zákona č.22/1997 Zb. v platnom znení a nariadení vlády č. 190/2002 Zb.
v platnom znení a v súlade so smernicou 89/106/EHS Rady Európskych spoločenstiev
v znení smernice 93/68/EHS Rady Európskych spoločenstiev

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

vyhlasuje a potvrdzuje na svoju výlučnú zodpovednosť, že výrobky zo závodu KM Beta a.s.
Bzenec- Přívoz a KM Beta a.s. Kyjov :

1. **KMB BETA**
2. **KMB HODONKA**
3. **KMB BOBROVKA**

určené pre krytie šikmých striech spĺňajú základné požiadavky podľa nariadenia vlády
č. 190/2002 Zb. konkretizované v ČSN EN 490 Betónové škridle a tvarovky pre strešné
krytiny a obklady stien – špecifikácie výrobkov a sú za podmienok hore určeného použitia
bezpečné.

Výrobca KM Beta a.s. prijal opatrenie podľa systému managementu akosti ČSN EN ISO
9001:2009, ktorým zabezpečuje zhodu všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou
dokumentáciou a základnými požiadavkami.

Posúdenie zhody bolo prevedené podľa §5 nariadenia vlády č. 190/2002 Zb. s použitím
následujúcich dokladov:


Certifikát managementu akosti podľa ČSN EN ISO 9001: 2009
č. 1669/2009 zo dňa 1.7.2009 platný do 1.7.2012 pre Bzenec - Přívoz
č. 1670/2009 zo dňa 1.7.2009 platný do 1.7.2012 pre Kyjov

Systém riadenia výroby u výrobcu (FPC)

Protokol o počiatkovej skúške typu:

	Číslo protokolu
1. KMB BETA prevádzka Bzenec – Přívoz	060 – 027835
2. KMB BETA prevádzka Kyjov	060 – 027517
3. KMB HODONKA prevádzka Kyjov	060 – 023871
4. KMB BOBROVKA prevádzka Kyjov	060 - 023872

Vydaný Technickým a skúšobným ústavom stavebným Praha š.p., akreditované skúšobné
laboratórium č. 1018.2, pobočka Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno


Ing. Jaroslav Vogeltanz
riaditeľ spoločnosti

V Hodoníně dňa 10.5.2010

Príloha č.1: Vlastnosti betonovej strešnej krytiny

ES vyhlásenie zhody č.2/2010
Príloha 1: Vlastnosti betonovej strešnej krytiny

Vlastnosti podľa požiadaviek EN 490, tab. ZA.1.1	KMB BETA	KMB HODONKA	KMB BOBROVKA
Mechanická odolnosť / N /	≥ 2000		≥ 550
Chovanie pri vonkajšom požiari		vyhovuje	
Reakcia na oheň .		trieda A1	
Presiakavosť		vyhovuje	
Závesná dĺžka / mm /	401 ± 4	400 ± 4	365 ± 4
Pravouhlosť / mm /	≤ 4	≤ 4	-
Krycia šírka / mm /	301 ± 5	298 ± 5	-
Rovinnosť / mm /	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Hmotnosť / kg /	3,825 - 4,675	4,050 - 4,950	1,890 - 2,310
Trvanlivosť		vyhovuje	
Meranie prírodných rádionuklidov		neprevyšuje vyhláškou stanovené hodnoty	