

**KM BETA****ES prohlášení o shodě č. 2/2010**

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 Vały 2 695 01 Hodonín**
IČ: **25316583**

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

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

určené pro krytí šikmých střeš splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.190/2002 Sb. konkretizované v ČSN EN 490 Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - specifikace výrobků a jsou za podmínek 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. 1669/2009 ze dne 1.7.2009 platný do 1.7.2012 pro Bzenec - Přívoz
č. 1670/2009 ze dne 1.7.2009 platný do 1.7.2012 pro Kyjov

System řízení výroby u výrobce (FPC)

Protokol o počáteční zkoušce typu:

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

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


Ing. Jaroslav Vogeltanz
ředitel společnosti

V Hodoníně dne 10.5.2010

Příloha č.1: Vlastnosti betonové střešní krytiny

Vlastnosti dle požadavků EN 490, tab.ZA.1.1	KMB BETA	KMB HODONKA	KMB BOBROVKA
Mechanická odolnost / N /	≥ 2000		≥ 550
Chování při vnějším požáru		vyhovuje	
Reakce na oheň		třída A1	
Prosákavost		vyhovuje	
Závěsná délka / mm /	401 ± 4	400 ± 4	365 ± 4
Pravouhlost / mm /	≤ 4	≤ 4	-
Krycí šířka / mm /	301 ± 5	298 ± 5	-
Rovinnost / mm /	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Hmotnost / kg /	3,825 - 4,675	4,050 - 4,950	1,890 - 2,310
Trvanlivost		vyhovuje	
Měření přírodních radionuklidů			nepřekračuje vyhláškou stanovené hodnoty