

**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 Vály 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 střech 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:

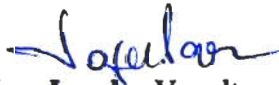
Certifikát managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001: 2009  
č. 1669/2009 ze dne 1.7.2009 platný do 1.7.2012 pro Bzenec - Přívoz  
č. 1670/2009 ze dne 1.7.2009 platný do 1.7.2012 pro Kyjov

System řízení výroby u výrobce (FPC)

Protokol o počáteční zkoušce typu:

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

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

  
Ing. Jaroslav Vogelanz  
ředitel společnosti

*Příloha 1: Vlastnosti betonové střešní krytiny*

V Hodoníně dne 15.2.2010

*10.5.2010*

ES prohlášení o shodě č.2/2010  
 Příloha 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		