

**KM BETA****ES prohlášení o shodě č. 2/2013**

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 3739/4, 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. 2037/2012 ze dne 3. 5. 2012 platný do 3. 5. 2015

Systém 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

Vydaný 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

Příloha č. 1: Vlastnosti betonové střešní krytiny

V Hodoníně dne 1.2.2013

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 BOBOVKA
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		