



		Prohlášení o vlastnostech Č. 2013/7 Název výrobku: Železobetonové překlady Dle EN 845-2	
1.	Jedinečný identifikační kod:	RZP	
2.	Typ výrobku	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Překlady	
3.	Zamýšlené použití	pro použití ve zděných konstrukcích jako nosný překlád nad dveřní a okenní otvory	
4.	Výrobce	HB beton s.r.o. Horní Žďár 37, 377 01 J. Hradec , IČ 42408318	
5.	Systém posuzování	3	
6.	Oznámený subjekt	Protokol o zkoušce typu č. 1020 – CPD – 020015569 ze dne 30. ledna 2006 , který vydal TZÚS Praha, s.p., notifikovaná osoba 1020, pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, PSČ 370 10.	
7.	Deklarované vlastnosti		
	Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
	Únosnost	Dle tab.č.1 (nedílná součást prohlášení o vlastnostech)	EN 845-2
	Průhyb od zatížení	NPD	
	Nasákavost	13-30 %	
	Tepelný odpor	NPD	
	Požární odolnost	R60	
	Trvanlivost	Beton C 35/45 Odolnost proti povětrnostním vlivům : < 1,0 kg/m2 po 100 cyklech	EN 845-2
	Hodnocení obsahu přírodních radionuklidů	max.index hmot.aktivity 0,5	Vyhl. 307/2002 Sb.
8.	Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 7.		

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V J. Hradci 1.7.2013

Ing. Houška Karel

Jednatel

HB beton

s.r.o.
Horní Žďár 37
377 01 Jindřichův Hradec

Tabulka č. 1 (nedílná příloha prohlášení o vlastnostech č. 2013/7)

označení	délka	šířka	výška	objem	hmotnost	Délka uložení	Přípustné přitížení
	mm			m ³	kg	mm	kN/bm
RZP 120/14/14	1200	140	140	0,02	55	150	14,70
RZP 150/14/14	1500	140	140	0,03	69	150	8,71
RZP 180/14/14	1800	140	140	0,04	84	150	5,01
RZP 210/14/14	2100	140	140	0,04	99	150	5,51
RZP 240/14/14	2400	140	140	0,05	113	150	4,31
RZP 254/14/14	2540	140	140	0,05	125	150	4,07
RZP 270/14/14	2700	140	140	0,05	128	150	4,01
RZP 284/14/14	2840	140	140	0,06	139	150	3,95
RZP 300/14/14	3000	140	140	0,06	143	150	3,71
RZP 120/11,5/19	1200	115	190	0,03	62	150	22,60
RZP 150/11,5/19	1500	115	190	0,03	78	150	13,40
RZP 180/11,5/19	1800	115	190	0,04	95	150	8,85
RZP 210/11,5/19	2100	115	190	0,05	111	200	6,54
RZP 240/11,5/19	2400	115	190	0,05	128	200	7,25
RZP 270/11,5/19	2700	115	190	0,06	144	200	5,59
RZP 300/11,5/19	3000	115	190	0,07	160	200	5,95
RZP 120/14/21,5	1200	140	215	0,04	86	150	26,45
RZP 150/14/21,5	1500	140	215	0,05	109	150	15,60
RZP 180/14/21,5	1800	140	215	0,05	131	150	18,30
RZP 210/14/21,5	2100	140	215	0,06	154	200	16,90
RZP 224/14/21,5	2240	140	215	0,07	168	200	15,98
RZP 240/14/21,5	2400	140	215	0,07	176	200	15,55
RZP 254/14/21,5	2540	140	215	0,08	191	200	15,01
RZP 270/14/21,5	2700	140	215	0,08	199	200	14,05
RZP 300/14/21,5	3000	140	215	0,09	222	200	12,75
RZP 120/24/19	1200	240	190	0,06	137	150	39,50
RZP 150/24/19	1500	240	190	0,07	171	150	23,40
RZP 180/24/19	1800	240	190	0,08	205	150	29,60
RZP 210/24/19	2100	240	190	0,1	239	200	24,50
RZP 240/24/19	2400	240	190	0,11	274	200	23,86
RZP 270/24/19	2700	240	190	0,12	308	200	22,86
RZP 300/24/19	3000	240	190	0,14	342	200	18,86