



		<b>Prohlášení o vlastnostech</b> <b>Č. 2020/3</b> <b>Název výrobku: Prvky opěrných stěn</b> <b>Dle EN 15258</b>		
1.	<b>Jedinečný identifikační kod:</b>	Prvek opěrné stěny ATYP8		
2.	<b>Typ výrobku</b>	Prvek opěrné stěny		
3.	<b>Zamýšlené použití</b>	Prvky opěrných stěn z obvyčejného železového betonu jsou určeny pro použití jako opěrné stěny k zachycení zemních tlaků pro skládky odpadků, silážních jam, stěn hnojišť, dělících stěn sypkých materiálů apod.		
4.	<b>Výrobce</b>	<b>HB beton s.r.o.</b> Horní Žďár 37, 377 01 J. Hradec , IČ 42408318		
5.	<b>Systém posuzování</b>	2+		
6.	<b>Oznámený subjekt</b>	TZÚS Praha, s.p., - oznámený subjekt 1020, pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, PSČ 370 10, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby a vydal certifikát posouzení systému řízení výroby č. 1020-CPD-020027502 ze dne 5.4.2012, „Zpráva o dozoru“ č. 020-042965 ze dne 30.6.2020 a „Osvědčení o shodě řízení výroby“ č. 1020-CPR-020027502 ze dne 30.6.2020		
7.	<b>Deklarované vlastnosti</b>			
	<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	
	Pevnost (betonu) v tlaku	Beton C30/37, XC4, XF4, XA1	EN 15258	
	Mezní pevnost v tahu a mez kluzu (oceli)	BST 500		
	Mechanická pevnost	Dle statického výpočtu pro daný projekt		
	Konstrukční zásady	Rozměry dle DL s tolerancí dle EN 13369		
	Trvanlivost	Krytí betonem 25 mm Beton C30/37, XC4, XF4, XA1		
	Propustnost vodní páry	NPD		
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 30.6.2020

Ing. Houška Karel

jednatel

**HB beton**  
spol. s r.o.  
Horní Žďár 37  
377 01 Jindřichův Hradec