



		Prohlášení o vlastnostech Č. 2024/4 Název výrobku: Stěnové prvky Dle EN 14992+A1	
1.	Jedinečný identifikační kod:	Parapetní panely - ATYP9	
2.	Typ výrobku	Stěnové prvky	
3.	Zamýšlené použití	Stěnové prvky jsou prefabrikované stěny. Plní funkci vnější stěny, pohledové stěny nebo jejich kombinaci. Funkce vnější stěny mohou být tepelně izolační, zvukově izolační, zamezující kondenzaci, popřípadě jejich kombinací. Stěny mohou být z prostého nebo železového betonu a mohou plnit nosnou nebo i nenosnou funkci. Patří sem stěny plné, spřažené, sendvičové, vylehčené a obkladové	
4.	Výrobce	HB beton s.r.o. Horní Žďár 37, 377 01 J. Hradec, IČ 42408318	
5.	Systém posuzování	2+	
6.	Oznámený subjekt	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. 020-050134 ze dne 23.5.2024 a „Osvědčení o shodě řízení výroby“ č. 1020-CPR-020027502 ze dne 30.6.2020	
7.	Deklarované vlastnosti		
	Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
	Pevnost (betonu) v tlaku	Beton C 30/37 XC3, XA1	EN 14992+A1
	Mezní pevnost v tahu a mez kluzu (oceli)	BST 500	
	Mechanická pevnost	Dle statického výpočtu pro daný projekt	
	Požární odolnost	R45	
	Index vzduchové a kročejové neprůzvučnosti	NPD	
	Konstrukční zásady	Rozměry dle DL s tolerancí dle EN 13369	EN 14992+A1
	Trvanlivost	Dle statického výpočtu pro daný projekt	
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 31.5.2024

Ing. Houška Karel

HB beton

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