


Vypracoval: Ing. Ivana Jančová	
Schválil: Ing. Tomáš Hrouda	
Pracovník odpovědný za aktuálnost dokumentu: Ing. Tomáš Hrouda	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pro stavební výrobky označované značkou CE podle nařízení
Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Betonové prefabrikáty – Prvky opěrných stěn Betonový blok se zámky / bez zámků Opěrné zdi Stěnové prvky
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Betonové prefabrikáty – Prvky opěrných stěn Metoda 1, 3a, 3b
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Určeno pro zpevněné plochy, manipulační a skladové plochy (jednorázové + opakované použití)
4.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5	BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o. sídlo: Předslav 99, 339 01 KLATOVY provoz: Předslav 99, 339 01 KLATOVY IČ: 64834131 zastoupená: jednatelem Ing. Tomášem Hroudou
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2	Nebyl ustanoven
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze normy	2+
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma a) Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu b) Provedl c) Podle systému d) Vydal (osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly)	Autorizovaná osoba 204 - Technický zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, Praha, pobočka Plzeň, Zahradní 15 - počáteční inspekci ve výrobním závodu - posouzení a hodnocení systému řízení výroby dle STO - průběžný dozor 2+ Certifikát systému řízení výroby Zpráva o dozoru č. 030-064575 Číslo osvědčení 1020-CPR-030062911 ze dne 2022-02-16
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	ETA – není vydáno
9.	Vlastnosti uvedené v prohlášení	Konkrétní vlastnosti jednotlivých výrobků uvedených pod bodem 1 a 2 tohoto prohlášení a podle STO.
10.	Vlastnosti výrobků uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Ing. Tomáš Hrouda – jednatel společnosti Jméno a funkce	 -11- BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. Předslav 99, 339 01 Klatovy Podpis IČO: 64834131, DIČ CZ64834131

Příloha č. 1 - Prohlášení o vlastnostech č. 16/2022

EN 15258-2008+A1:2012

Tabulka ZA.1 Předmět zkoušek a příslušná ustanovení - TECHNICKÉ ÚDAJE

Výrobek:

stěnový prvek

Určené použití:

pro vytvoření vstříských stěnových konstrukcí pro bytovou, občanskou, průmyslovou a zemědělskou výstavbu

2+

Systém prokazování shody:

Základní charakteristiky (vlastnosti)	Ustanovení této evropské normy obsahující požadavky	Úrovně a/nebo Třídy	stěnové prvky	Článek normy EN, poznámka	Jednotky
Konstrukční řešení	4.3.1 Geometrické vlastnosti	žádné	požadavky na přesnější tolerance se mohou uvést v Projektové dokumentaci	čl. 4.3.1 EN 14992	-
	Tolerance pro polohu otvorů a vložek	žádné	±15 mm	čl. 4.3.1.1 EN 14992	mm
	Tolerance rozměrů	žádné	referenční rozměry 0-0,5m ±8 0,5-3m ±14 >3-6m ±16 >6-10m ±18 >10m ±20	čl. 4.3.1.1 EN 14992	m
	Tolerance pro rovinnost povrchu	žádné	měřidla se vzdáleností mezi měřicími body do: 0,2m 3m	čl. 4.3.1.1 EN 14992	mm
	4.3.3.1 Návrh nosné konstrukce	žádné	třída A pro povrch, který má být přímý při instalaci do otvoru 2	čl. 4.3.2 EN 14992	m
	4.3.3.2 Konstrukční uspořádání výtahu : stěny s tloušťkou ≤ 120mm : stěny s tloušťkou > 120mm	žádné	třída B pro povrch, který má být přímý při instalaci do otvoru 4 10	čl. 4.3.3.1 EN 14992, příl. A (4.3.2 EN 13369)	mm
	8 Technická dokumentace	žádné	dle Projektové dokumentace	čl. 4.3.3.2 EN 14992	-
Pevnost (betonu) v tlaku	4.2 Výrobní požadavky	žádné	dle Projektové dokumentace	čl. 8 EN 14992	-
Mechanická únosnost	Betonářská výtěž	žádné	dle Projektové dokumentace	minimální pevnost betonu pro manipulaci (zdvihání, doprava,...) musí být v souladu s EN 13369, 4.2.1.3, Tab. 1, stanovena zkouškou	MPa
Požární odolnost	4.3.3 Mechanická únosnost	žádné	$f_{td} = 25$ (C25/30) vnitřní stěnové prvky $f_{td} = 37$ (C30/37) vnější stěnové prvky	čl. 4.1.3 EN 13369	N/mm ²
Reakce na oheň	Početní napětí v tahu z EN 13369	žádné	dle Výpočty Projektové dokumentace	čl. 4.3.3 EN 14992	mm
Zvuková izolace	Pokluz kabelů e EN 13369	žádné	pro předpínací výtěž	4.2.3.2.1 Počáteční napětí v tahu z EN 13369 4.2.3.2.4 Pokluz kabelů e EN 13369	kNm, kN, kN/m
Tepelný odpor	4.3.4.1 Požární odolnost	R*/E/I	pokud požadováno - dle Projektové dokumentace jinak NPD	R* jen pro nosné prvky, EN 14992	mm
Trvanlivost	4.3.4.2 Reakce na oheň	třídy A1-F	A1 u plyných a spřížených prvků, B u sendvičových prvků	čl. 4.3.4.2 EN 14992	-
Nebezpečné látky	4.3.5 Akustické vlastnosti	žádné	pokud požadováno - dle Projektové dokumentace jinak NPD	čl. 4.3.5 EN 14992	dB
	4.3.6 Tepelné vlastnosti	žádné	pokud požadováno - dle Projektové dokumentace jinak NPD	čl. 4.3.6 EN 14992	-
	4.3.7 Trvanlivost	žádné	dle Projektové dokumentace (třída betonu)	čl. 4.3.7 EN 14992	-
	ZA.1 Nebezpečné látky	žádné	Index hmotnosti aktivity radionuklidů < 0,5 Ra ₂₂₆ = max. 50 Bq/kg	ZA.1 EN 14992	-