



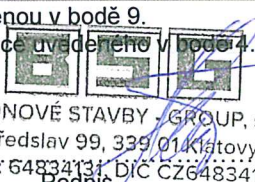
PoV č.12

Strana:	1
Stran celkem:	1
Nahrazuje výtisk: ze dne 28.03.2019	
Datum vydání:	01.01.2022
Účinnost od:	01.01.2022

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	Železobetonové prefabrikované prvky Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Železobetonové stropní deskové dílce (filigránové desky) FD tl./šířka/délka Metoda 2, 3a, 3b
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Železobetonové stropní deskové dílce dle EN 13747 a EN 1992-1-1
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)	Oznámený subjekt 1020 - Technický zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, Praha, pobočka Pízeň, Zahradní 15 - počáteční inspekci ve výrobním závodu - posouzení a hodnocení systému řízení výroby dle EN 13747 - průběžný dozor 2+ Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 030058198
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	ETA – není vydáno
9.	Vlastností uvedené v prohlášení	Konkrétní vlastnosti jednotlivých výrobků uvedených pod bodem 1 a 2 tohoto prohlášení a podle přílohy ZA normy EN 13747.
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	 -9- BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. Předslav 99, 339 01 Klatovy IČO: 64834131, DIČ CZ64834131 Podpis

Příloha č. 1 - Prohlášení o vlastnostech č. 12/2022

EN 13747:2005+A2:2010

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

Výrobek: filigránové desky

Určené použití: pro sprážené stropní desky

Systém prokazování shody: 2+



Základní charakteristiky (vlastnosti)		Ustanovení této evropské normy obsahující požadavky	Úrovně a/nebo Třídy	filigránové desky	Poznámky
Konstrukční zásady	všechny metody	4.3.1.1 Geometrické vlastnosti délka šířka tloušťka	žádné	±20 mm +5 / -10 mm +10 / -6 mm	mm
Pevnost (betonu) v tlaku	všechny metody	8 Technická dokumentace	žádné	dle Projektové dokumentace	-
Mezní pevnost v tahu a mez kluzu (oceli)	všechny metody	4.2 Výrobní požadavky	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
Mechanická únosnost	metoda 2	4.1.3 Betonářská výztuž 4.3.3 Mechanická únosnost	žádné	dle Výpočty Projektové dokumentace	N/mm ² kNm, kN, kN/m
Požární odolnost (pro mez únosnosti)	metoda 2	4.3.4 Požární odolnost	žádné	dle Výpočty Projektové dokumentace	min
Index vzduchové a kročejové neprůzvučnosti	všechny metody	4.3.5 Akustické vlastnosti	žádné	dle Výpočty Projektové dokumentace	dB
Trvanlivost	všechny metody	4.3.7 Trvanlivost	žádné	dle Projektové dokumentace	minimální krytí 25 mm, jinak dle EN 206
Nebezpečné látky	všechny metody	4.3.9 Nebezpečné látky	žádné	Index hmotnostní aktivity radionuklidů I < 0,5 Ra ₂₂₆ = max. 50 Bq/kg	-