

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 0001/2026

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Systém SUPERLIT GRP CC

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Rúry, tvarovky a kompletizačné prvky zo sklených laminátov (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP) vystuženej sklenými vláknami, odstredivo liate (CC)

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov): ---

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

SK technické posúdenie SK TP – 14/0053 – verzia 02 z 30/03/2023

Autorizovaná osoba na technické posudzovanie TP04

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.

Studená 3, 821 04 Bratislava, IČO: 31821987

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
Systém SUPERLIT GRP CC od DN 300 do 2 400, od PN 1 do 32, SN 2 500, SN 5 000, SN 10 000, SN 12 500 a vyššie je určený na tlakové a beztlakové gravitačné aplikácie pri budovaní kanalizačných a stokových sietí a iných systémov okrem pitnej vody.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

Superlit Boru Sanayi A.Ş., IČO: 302 285

Cumhuriyet Cad. No 155/3, Harbiye 34367 ISTANBUL, Turecko

Miesto výroby:

Superlit Boru Sanayi A.Ş.

Çele Mah. Düzce Cad. No 33, 81900 Kaynaşli DÜZCE, Turecko

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

JOKVA, a.s. IČO: 25874608

Mezice 81, Náklo, 783 32 Náklo, Česká republika

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.

z.: Systém IV.

9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: ---

10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti ²⁾	Parametre ²⁾	Protokol o skúške, výpočte a pod. ³⁾	P. č. lab. ⁴⁾
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Z hľadiska ochrany života a zdravia ľudí a životného prostredia musia sa pri uvádzaní výrobkov na trh dodržať ustanovenia zákona č. 67/2010 Z. z. (chemický zákon) v znení neskorších predpisov. Na výrobky sa musia vyhotoviť karty bezpečnostných údajov v zmysle § 6 predmetného zákona. SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.1	Výrobca predložil karty bezp. údajov vypracované v zmysle zákona č. 67/2010 Z. z. SK TP – 14/0053	2.
Rozmery (rúry)	V súlade s 5.1 STN EN 23856: 2013, DIN 19565-1, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.2	[1], [2], [3], [4], [5], [6] a [13]	1.
Rozmery (tvarovky)	V súlade s kapitolou 6 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.3	[1], [2], [3], [4], [5] a [6]	1.
Začiatková špecifická kruhová tuhosť	V súlade s 5.2.1 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.4	[1], [2], [3], [4], [5] a [6]	1.
Dlhodobá špecifická kruhová tuhosť za mokra	V súlade s 5.2.2 STN EN 23856: 2013, ISO 10467, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.5	[1] a [2]	1.
Začiatková odolnosť proti porušeniu pri priehybe	- Pri minimálnom začiatkovom špecifickom relatívnom kruhovom priehybe pre danú menovitú tuhosť SN v súlade s tabuľkou 9 STN EN 14364: 2013: v súlade s 5.2.3.2 a) STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 - Pri minimálnom začiatkovom špecifickom relatívnom kruhovom priehybe pre danú menovitú tuhosť SN v súlade s tabuľkou 10 STN EN 14364: 2013: v súlade s 5.2.3.2 b) STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.6	[1], [2], [3], [4], [5] a [6]	1.
Dlhodobá medzná odolnosť proti porušeniu pri priehybe	V súlade s 5.2.4 a tabuľkou 11 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.7	[1], [2] a [3]	1.
Začiatková špecifická pozdĺžna pevnosť v ťahu	V súlade s 5.2.5 a tabuľkou 13 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.8	[1], [2], [3], [4], [5] a [6]	1.
Začiatkový porušujúci tlak a návrhový tlak (tlakové rúry)	V súlade s 5.2.6 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.9	[1], [2], [3], [4], [5] a [6]	1.
Dlhodobý porušujúci tlak	V súlade s 5.2.7 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.10	[1] a [2]	1.
Odolnosť proti korózii pod napätím	V súlade s ASTM D 3262, resp. 5.2.8 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.11	[1], [2], [3] a [5]	1.
Tesnosť spojov	V súlade s kapitolou 7 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.12	[1]	1.
Tesnosť spojov proti pôsobeniu vonkajšieho hydrostatického tlaku	V súlade s 3.11 GRIS GV 14: 2012 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.13	[9]	1.
Odolnosť proti vysokotlakovému čisteniu	V súlade s 3.8 GRIS GV 14: 2012 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.14	[10]	1.
Dlhodobá tesnosť a koreňová pevnosť na zaťažených a nezaťažených spojoch	V súlade s 3.6 GRIS GV 14: 2012 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.15	[12]	1.
Odolnosť proti oderu (obrusovaniu)	V súlade s 3.3 GRIS GV 14: 2012 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.1.16	[11]	1.
Vzhľad a vyhotovenie	V súlade s 4.4 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.2.1	[1], [2], [3], [4], [5] a [6]	1.
Označovanie (rúry)	V súlade s 5.3 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.2.2	[1], [2], [3], [4], [5] a [6]	1.
Označovanie (tvarovky)	V súlade s 6.7 STN EN 23856: 2013, resp. ÖNORM B 5161 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.2.3	[1], [2], [3], [4], [5] a [6]	1.
Obsah plnív	V súlade s v súlade s 3.2 GRIS GV 14: 2012 SK TP – 14/0053, čl. 2.1.2.4	[7] a [8]	1.

P. č. lab. ⁴⁾	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín, Česká republika
2.	Autorizovaná osoba na technické posudzovanie TP04, TSÚS, Bratislava

Poznámky: Protokol o skúške, výpočte a pod.³⁾

- [1] Závěrečný protokol č. 793500610/2008
- [2] Závěrečný protokol č. 3135 00424/2012
- [3] Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 3435 01220/b/2008
- [4] Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 3435 02363/2010
- [5] Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 3435 02868/2011
- [6] Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 3435 03585/2012
- [7] Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 3435 03585/2012
- [8] Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 3435 09201/2021
- [9] Zkušební protokol č. j. 412206612/1
- [10] Zkušební protokol č. j. 412206612/2
- [11] Zkušební protokol č. j. 462200796/1
- [12] Zkušební protokol č. j. 462200796/2
- [13] Zkušební protokol č. j. 462200796/3
- [14] Zkušební protokol č. j. 462200796/4
- [15] Zkušební akreditované laboratoře č. j. 343503585/1
- [16] Zpráva č. j. 412206749
- [17] Zpráva o dohledu č. 345200792/2022

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: ---

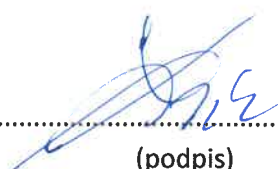
11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

JOSEF KVAPIL, předseda představenstva

Mezice, 2. januára 2026

.....
(miesto a dátum vydania)


.....
(podpis)


Mezice 81, Náklo, 783 32 NÁKLO
Tel.: 585 967 660-2
DIČ: CZ25874608

-
- 1) Číslo sa uvádza v tvare xxxx/rrrr, kde xxxx je poradové číslo v roku rrrr.
 - 2) Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy alebo SK technického posúdenia uvedeného v bode 3 alebo 4.
 - 3) Uvádza sa označenie protokolu a dátum jeho vydania.
 - 4) Uvádza sa poradové číslo priradené skúšobnému laboratóriu v tabuľke zúčastnených laboratórií.