

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl - 11/2021

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

<b>Sloupek průběžný</b>	
2520 301	PLT 11/16/230 SPR nat.
2520 30_	PLT 11/16/230 SPR barevný
2520 361	PLT 11/16/290 SPR nat.
2520 36_	PLT 11/16/290 SPR barevný
<b>Sloupek krajový</b>	
2520 311	PLT 11/16/230 SKR nat.
2520 31_	PLT 11/16/230 SKR barevný
2520 371	PLT 11/16/290 SKR nat.
2520 37_	PLT 11/16/290 SKR barevný
<b>Sloupek rohový</b>	
2520 321	PLT 16/18/230 SRO nat.
2520 32_	PLT 16/18/230 SRO barevný
2520 381	PLT 16/18/290 SRO nat.
2520 38_	PLT 16/18/290 SRO barevný
<b>Deska plotová jednostranná</b>	
2520 411	PLT 196/5/30 DPH Z P-D nat
2520 41_	PLT 196/5/30 DPH Z P-D barevná
2520 421	PLT 246/5/30 DPJ Z P-D nat
2520 42_	PLT 246/5/30 DPJ Z P-D barevná
2520 271	PLT 196/5/30 DPJ C nat.
2520 27_	PLT 196/5/30 DPJ C barevná
2520 231	PLT 196/5/30 DPJ R nat.
2520 23_	PLT 196/5/30 DPJ R barevná
2520 221	PLT 196/5/30 DPJ H nat.
2052 22_	PLT 196/5/30 DPJ H barevná
2520 291	PLT 196/5/30 DPJ L nat.
2520 29_	PLT 196/5/30 DPJ L barevná
2520 191	PLT 196/5/30 DPJ D nat
2520 19_	PLT 196/5/30 DPJ D barevná
<b>Deska plotová oboustranná</b>	
2520 601	PLT 196/5/30 DPO D nat.
2520 60_	PLT 196/5/30 DPO D barevná
2520 621	PLT 196/5/30 DPO K nat.
2520 62_	PLT 196/5/30 DPO K barevná
2520 631	PLT 196/5/30 DPO S nat.
2520 63_	PLT 196/5/30 DPO S barevná
<b>Plotová deska jednostranná ukončovací</b>	
2520 281	PLT 196/5/40 DPJ C nat
2520 28_	PLT 196/5/40 DPJ C barevná
2520 401	PLT 196/5/40 DPJ L nat
2520 40_	PLT 196/5/40 DPJ L barevná
<b>Deska podhrabová</b>	
2520 430	DP 246/5/20 nat
2520 431	DP 246/5/25 nat
2520 432	DP 246/5/30 nat
<b>Patka pro ocelový sloupek</b>	

2580	003	POS 26/26/35 ZP
------	-----	-----------------

**2. TYP:**

**PLOTOVÉ SYSTÉMY JEDNOSTRANNÉ A OBOUSTRANNÉ  
S HLADKÝM NEBO RELIÉFNÍM POVRCHEM**

**3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:**

Používají se pro vytvoření plyných plotových stěn.

**4. VÝROBCE:**

Prefa Brno a.s., Kulkova 10, 615 00 Brno, IČ: 46 90 10 78, závod Oslavany

**5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ: 4**

**6. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU: -**

**7. VLASTNOSTI VÝROBKU:**

Harmonizovaná technická dokumentace ČSN EN 12 839 ed.2 - Betonové prefabrikáty – Prvky pro ploty ČSN EN 12390-8 – Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou		
Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	sloupek	deska
pevnost betonu v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	45	
mezní pevnost oceli v tahu (N/mm <sup>2</sup> )	min 525	
mez kluzu (N/mm <sup>2</sup> )	500	
únosnost	2950 kN/m	Třída B
Maximální průsak vody při zkoušce dle ČSN EN 12390-8 (mm)	50	

Vlastnosti výrobku uvedeného 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 Brně dne 5.1.2021

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva

