

PLECHY OCELOVÉ jednostranně plátované ocelmi tř. 17 Tloušťky 6 až 50 mm Technické dodací předpisy

ČSN 42 0214

JK 1367

Сталь листовая углеродистая с односторонним плакированием сталями класса 1? С кислотостойкая и жароупорная) горяче катанная толщиной 6 - 50 мм. Технические условия.

Hot rolled sheets of carbon steels clad with steels of class 17 (corrosion and heat resisting steels) unilaterally. Thickness 6 to 50 mm. Technical delivery requirements.

Tato norma platí pro výrobu, zkoušení a dodávání plechů ocelových jednostranně plátovaných ocelmi tř. 17 v tloušťkách 6 až 50 mm, vyráběných tlakovým svářením, naválcováním za tepla.

I. VŠEOBECNĚ Použiti

1. Použitý základní materiál s výhodnými mechanickými a technickými vlastnostmi s korozivzdornou plátovací vrstvou dává jednotný konstrukční materiál, vhodný pro výrobu svařovaných nádob, nádrží a zařízení převážně pro chemický průmysl.

Oceli používané při výrobě plátovaných plechů jsou uvedeny v tab. 1.

Tab. 1

Oceli používané při výrobě plátovaných plechů			
Základní materiál		Plátovací materiál	
Číslo normy	Značka oceli	Číslo normy	Značka oceli
ČSN 41 1366	11 366	ON 41 7020	17 020
ČSN 41 1368	11 368	ČSN 41 7240	17 240
ČSN 41 1369	11 369	ČSN 41 7247	17 247
ČSN 41 1375	11 375	ČSN 41 7248	17 248
ČSN 41 1416	11 416	ČSN 41 7249	17 249
ČSN 41 1418	11 418	ČSN 41 7346	17 346
ČSN 41 1419	11 419	ČSN 41 7348	17 348
VN 41 1444	11 444	ČSN 41 7349	17 349
ČSN 41 1474	11 474	ČSN 41 7350	17 350
ČSN 41 1478	11 478	ČSN 41 7352	17 352
ČSN 41 1503	11 503	ČSN 41 7353	17 353
ČSN 41 5121	15 121	ČSN 41 7356	17 356
ČSN 41 5122	15 122		
ČSN 41 5313	15 313		
ČSN 41 6222	16 222		
VN 41 6228	16 228		

Nahrazuje ČSN 42 0214 ze 4. 11. 1964

Účinnost od: 1. 1. 1977

04129