

Príloha k rozhodnutiu č.77/2010/200/2 a Osvedčeniu o akreditácii č. S-172.

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **REVIMONT - DG, s.r.o., Odbor Certest, Skúšobné laboratórium**

Rozsah akreditácie skúšobného laboratória: Laboratórium - typ 1

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Druh	Označenie	
	1	2	3	4	
1	Stacionárne a mobilné strojné zariadenia, motorové vozíky a vozíky, palety	Geometrické usporiadanie:	meranie vzdialeností a rozmerov.	STN 27 0808, STN 27 0881, STN 27 0142, STN 27 0144, STN EN 1494, STN EN 1459, STN 69 0012, STN 20 0700, STN 20 0701, STN 21 0700, STN 21 0701, STN 21 0740, STN 22 6202, STN 49 6100, STN 49 6105, STN EN ISO 12100-1,2; STN 26 9121; NV SR č.310/2004 Z.z., NV SR č.40/2002 Z.z.	STN 27 0141-1, STN EN 280/A1, STN EN 280, STN EN 13218, STN EN 13898, STN EN 12626, STN 20 0703-25, STN EN 12417, STN EN 12957, STN EN 13788, STN EN 13985, STN EN 13218, STN EN 764-7, STN EN 12 828, STN EN 13898, STN EN 693, STN 21 0713, STN 21 0715, STN 21 0716, STN 21 0731, STN 21 0732, STN EN 12957, STN EN 13788, STN EN 13985, STN 49 6101, STN 49 6110, STN 49 6116, STN 49 6117, STN 49 6120, STN EN 474, STN EN 500
		ovládacej sústavy			
		ochranných zariadení			
		prístupových sústav			
		priestoru pre obsluhu			
Ergonomické usporiadanie:	konštrukcia krytu – usporiadanie, blokovanie.	skúška pádom, stohovaním.	Kvalitatívna skúška		
ochranné zariadenia	Kvalitatívna skúška				
poistné a blokovacie zariadenia					
mechanická odolnosť paliet					
Veľkosť ovládacích síl:	meranie veľkosti ovládacích síl				
brzdy a riadenie					
2	Rebríky, lešenia schody a zariadenia pre prácu vo výškach	rozmerové zhotovenie	meranie dĺžky.	STN 98 4025, STN 74 3282, STN EN 131-1, STN EN 131-2+AC, STN EN 131-3, STN EN 131-4, STN EN 1147, STN EN 14975, STN 73 8101, STN EN 12810-1a2, STN EN 565+AC, STN EN 1004 STN EN 358, STN EN 361, STN EN 565+AC STN EN 12277	STN EN 14396, STN EN 892, STN EN 564, STN EN 12275, STN EN 567
		prieťah priečok a schodíkov	meranie maximálneho prieťahu.		
		funkčnosť obmedzovačích zariadení	meranie statickej a dynamickej odolnosti.		
		odolnosť kĺbových spojení	meranie odolnosti v krute.		
		funkčnosť oporných zariadení	preverenie funkčnosti zaisťovacieho člena.		
		Kvalitatívna skúška			

Príloha k rozhodnutiu č.77/2010/200/2 a Osvedčeniu o akreditácii č. S-172.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Druh	Označenie	
	1	2	3	4	
3	Stavebné kovanie, zámky	pevnosť a odolnosť kovaní zámkov	meranie doby odolnosti proti odvráteniu, ukrúteniu, vytrhnutiu, rezaniu, sekaniu, páčení,	STN EN 1303, STN prEN 12209, STN EN 12230, STN EN 1906, STN P ENV 1630, Metóda bezkľúčového otvárania cylindrických vložiek dynamickou metódou (SG metóda)	STN P ENV 1627, STN 16 5302, STN 16 5101, STN 96 7701,
		Odolnosť proti ručnému vlámaniu	meranie doby odolnosti proti ručnému pokusu o vlámanie. Kvalitatívna skúška		
4	Mechanické zábranné prostriedky: - Uzávery stavebných otvorov mreže, dvere, okná, rolety, žalúzie, okenice, plomby - Bezpečnostné úschovné objekty	statickému zaťaženiu	meranie výchylky pri statickom zaťažení	STN P ENV 1628,	STN P ENV 1627, STN EN 356, STN 74 6485, STN 74 6486, STN 74 6550, STN 74 7731, STN 74 6182, STN EN 947, STN EN 949, STN EN 948, STN EN 1192, STN EN 12400, ČSN EN 1935, STN 74 6481, ČSN 91 6012, EN 14450
		Odolnosť proti dynamickému zaťaženiu.	meranie dynamickej odolnosti.	STN P ENV 1629	
		Odolnosť proti ručnému vlámaniu	meranie doby prielomovej odolnosti.	STN P ENV 1630, STN EN 1143-1, STN EN 1143-2, STN EN 14450	
5	Cestné motorové vozidlá, Motorové vozidlá, Motorové mechanizmy	Základná spotreba paliva	Meranie prietoku etalónovým prietokomerom	STN 30 0510 STN 30 0515 STN ISO 7860 (metodika č. MET 11)	Osobné, nákladné automobily, autobusy, motocykle
		Prevádzková spotreba paliva		STN 30 0510 STN 30 0515 (metodika č. MET 12)	Osobné, nákladné automobily, autobusy
		Prevádzková spotreba paliva		STN 30 0510 STN 30 0515 (metodika č. MET 12)	Mechanizmy poháňané spaľovacím motorom
		Hodinová spotreba paliva		STN 30 0510 STN 30 0515 (metodika č. MET 13)	Motorové vozidlá a mechanizmy poháňané spaľovacím motorom
