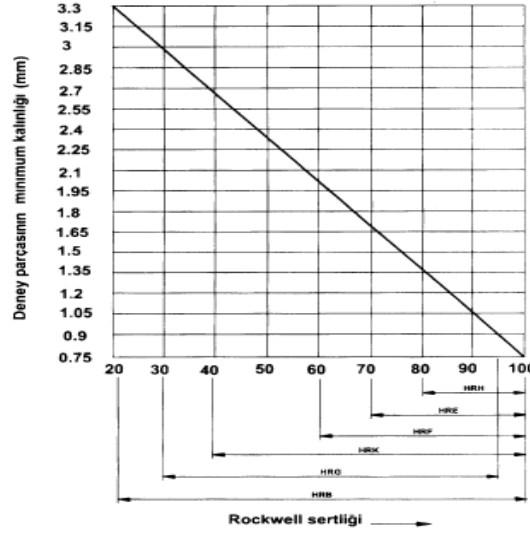


TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	NUMUNE KABUL KRİTERLERİ TALİMATI	Doküman No	TAL 7.1-001İ
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	--
		İlk Yayın Tarihi	01.10.2018
		Sayfa	2/8



4.3.3 Numune yüzeyinde herhangi kaplama olmamalı (Kaplanmanın kalkmasına izin verilmeli)

4.3.4 Numune yüzeyi gözenekli olmamalı (Yüzey kısmı temizlenmeli izin verilmeli)

4.3.5 Test numunesi ağırlığı en fazla 10 kg olmalı

4.3.6 Test numunesi boyutları maksimum Ø mm olmalı (Cihaz tablası)

4.3.7 Malzemeler metal olmalı

4.4 Brinell Sertlik ölçümü için numune kabul kriteri

4.4.1 Numunelerin Ø1 bilye olan ölçümlerde numunenin en az 0,80mm kalınlıkta olmalıdır.

4.4.2 Numunelerin Ø2,5 bilye olan ölçümlerde numunenin en az 2,00mm kalınlıkta olmalıdır.

4.4.3 Numunelerin Ø5 bilye olan ölçümlerde numunenin en az 4,00mm kalınlıkta olmalıdır.

4.4.4 Numunelerin Ø10 bilye olan ölçümlerde numunenin en az 3,70mm kalınlıkta olmalıdır.

4.4.5 Orantılı büyüklükte parçalar olmalıdır.

4.4.6 Numunenin zımpara yapılmasına izin verilmelidir. (numune üstünde kaplama olmamalıdır)

4.5 Vickers Sertlik ölçümü için numune kabul kriteri

4.5.1 Numuneler plastik, polyamid, Teflon ve benzeri malzemelerden olmamalıdır.

4.5.2 Numune üzerinde kaplama olmamalıdır.

4.6 XRF Ölçümü Numune kabul kriterleri

4.6.2 Parçalar toz, kırıntı, katı cisim şeklinde olabilir.

4.6.3 Test ölçüm yüzeyi temas alanı Ø3 mm lik alanı kapatmalıdır.

4.6.4 Parçalar maden, metal veya Plastik türevi olmalıdır.

4.7 Metalografi (Makro,Mikro yapı, Mikrotemizlik, Tane Boyutu vb) Numune kabul kriterleri

4.7.1 Numunenin tahribatına izin verilmelidir.

Hazırlayan Deney Personeli İbrahim KILINÇASLAN	Onaylayan Merkez Laboratuvar Müdürü Yük. Müh. Köksal YILMAZ
---	--