

KARTA KATALOGOWA

Sita Ø 315 , h 75 mm z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker

Zgodno z Normami : EN 933-2 , ISO 3310 (cz 1 i 2)

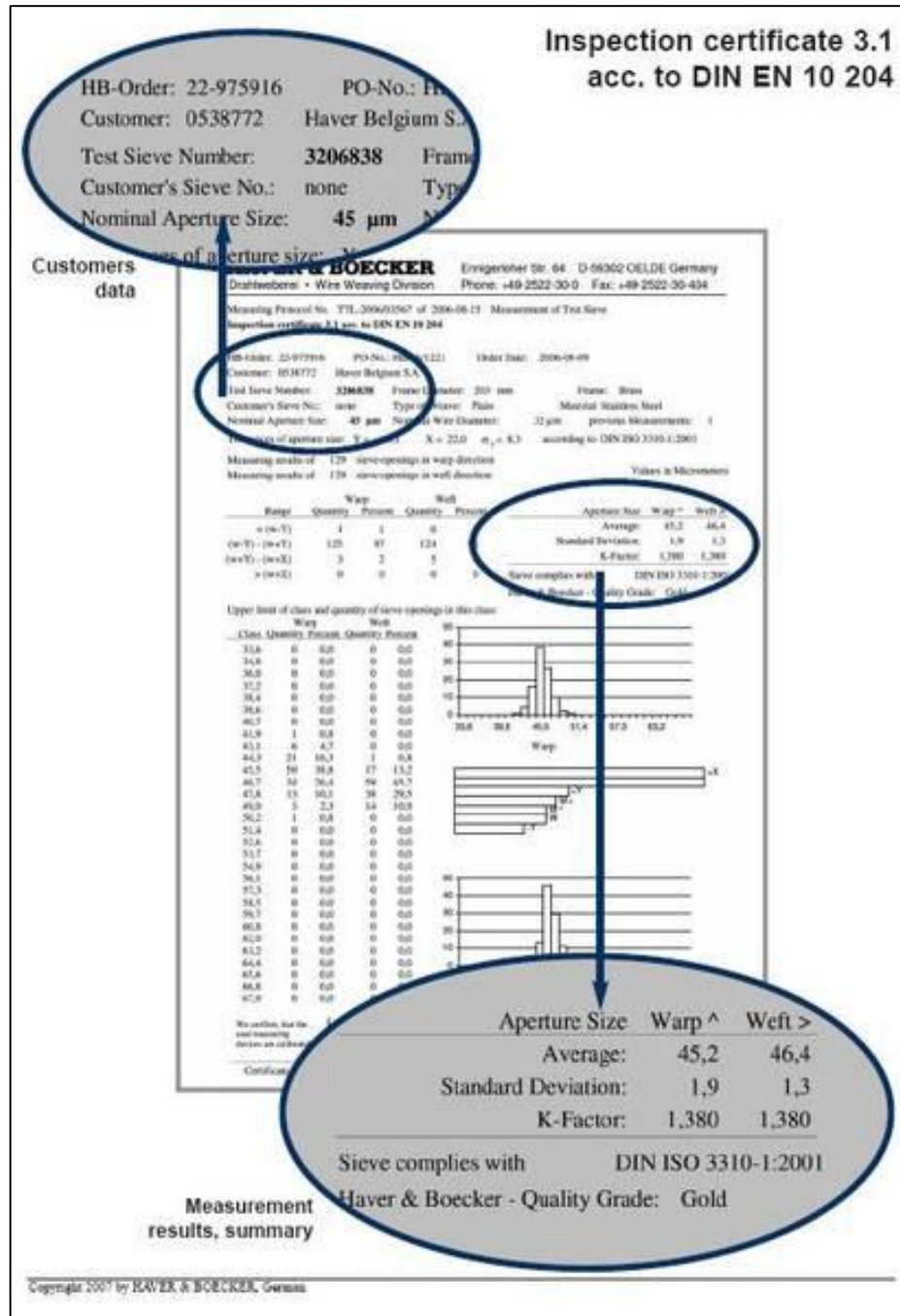


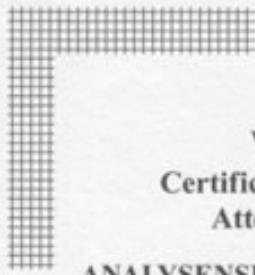

Sita o średnicy 315 mm, obudowa ze stali nierdzewnej							
Nominalna wysokość sita 75 mm							
Siatka tkana nierdzewna		Sita perforowane galwanizowane			Siatka tkana nierdzewna		
Wymiar oczka mm	Nr kat.		Nr kat.		Wymiar oczka mm	Nr kat.	
125,0	521630		521698		0,900	521746	
112,0	521631		521699		0,850	521747	
106,0	521632		521700		0,800	521748	
100,0	521635		521701		0,710	521749	
90,0	521636		521702		0,630	521750	
80,0	521637		521704		0,600	521751	
75,0	521638		521705		0,560	521752	
71,0	521639		521706		0,500	521753	
63,0	521641		521707		0,450	521754	
56,0	521642		521708		0,425	521755	
53,0	521643		521709		0,400	521756	
50,0	521644		521712		0,355	521757	
45,0	521645		521713		0,315	521760	
40,0	521646		521714		0,300	521761	
37,5	521647		521715		0,280	521762	
35,5	521648		521716		0,250	521763	
31,5	521649		521717		0,224	521764	
28,0	521650		521718		0,212	521767	
26,5	521651		521719		0,200	521768	
25,0	521652		521720		0,180	521769	
22,4	521653		521721		0,160	521770	
20,0	521654		521722		0,150	521771	
19,0	521655		521723		0,140	521774	
18,0	521656		521724		0,125	521775	
16,0	521659		521725		0,112	521776	
14,0	521660		521726		0,106	521777	
13,2	521661		521729		0,100	521778	
12,5	521662		521730		0,090	521779	
11,2	521663		521731		0,080	521780	
10,0	521665		521732		0,075	521781	
9,5	521666		521733		0,071	521782	
9,0	521667		521735		0,063	521783	
8,0	521668		521736		0,056	521784	
7,1	521669		521737		0,053	521785	
6,7	521670		521738		0,050	521786	
6,3	521673		521739		0,045	521787	
5,6	521674		521740		0,040	521787	

5,0	521675		521742		0,038	521790		
4,75	521676		521743		0,036	521791		
4,5	521677		521744		0,032	521792		
4,0	521678		521745		0,025	521793		
3,55	521679				0,020	521794		
3,35	521680							
3,15	521681							
2,8	521682							
2,5	521683							
2,36	521684							
2,24	521685							
2,0	521686							
1,8	521687							
1,7	521690							
1,6	521691							
1,4	521692							
1,25	521693							
1,18	521694							
1,12	521696							
1,0	521697							
			Akcesoria					
			Pokrywa sita			540742		
			Zbiornik dolny			540743		
			Zbiornik dolny do przesiewania na mokro			540744		
			Pier cie po redni			540750		
			Dodatkowa górna uszczelka przyklejana			902751		
			Dodatkowa dolna uszczelka przyklejana			902744		
			Uszczelka PVC			540739		
			Gumowa kulka Ø 20 mm			540443		
			Gumowa kostka 20x20x20 mm			902016		
			Certyfikaty					
			Certyfikat sprawdzenia			902367		
			Certyfikat kalibracji			902412		

Gwarancja : 12 miesi cy.

Serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego dokonuje nasza firma (od 50 lat obecna na rynku sprz tu do laboratoriów budowlanych) .



		
DIN EN 10 204		
Werksbescheinigung 2.1		
Certificate of Compliance with the Standard		
Attestation de conformité à la norme		
ANALYSENSIEB · TEST SIEVE · TAMIS DE CONTROLE		
DIN ISO 3310, ISO 565, ASTM E 11, BS 410, NF X 11-504		
Nennweite/Aperture width/Ouverture w: <u>0,30</u> mm		
		
Hergestellt unter Einhaltung der Vorgaben für die Qualitätssicherung nach ISO 9001. Das Analysensieb entspricht in seinen Toleranzen dem auf dem Typenschild genannten Standard.		
Manufactured in compliance with the quality assurance instructions according to ISO 9001. The test sieve tolerances coincide with the standard of the test sieve table.		
Notre fourniture est conforme aux prescriptions de l'assurance-qualité selon ISO 9001. Au point de vue tolérances, le tamis de contrôle correspond à la norme qui figure sur la plaque.		
HAYER & BOECKER DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK		
B 9 332 052002 10 Fe	HB-Fabrikationsnummer 4401185	Datum 14.11.02
		Werksachverständiger H.-J. Heck
		