Neuwest GmbH



Project Progress from 29.07.24

Sehr geehrte*r,

vielen Dank für die gemeinsame Abnahme vom 29.07.24 Ihres Bauvorhabens in 150 Feet Ring Road, 360007 Rajkot. Nachfolgend erhalten Sie eine Kopie des Abnahmeprotokolls.

Client	Planner
Clicit	i iaiiici

Tempelhofer Ufer, 17 10963 Berlin Berlin Germany

asdf@asdfasdf

Project

ABCD Angel Tester 150 Feet Ring Road 360007 Rajkot Gujarat India

tester.angelinfotech@gmail.com

Summary

Project Progress Details

Pos	Progress	Comments		Quantity	Signature
Baustellene	inrichtung				
01.01.0010		chtung - Sicherheitsaus		Anlieferung Baustellenmaterial schlusses - Lieferung und Mor 1 pausch.	
01.01.0020			üst, Stahl - Mietdauer: 8	3 Wochen - Inkl. Montage und 8 Wo.	Demontage -
Abbrucharb				o wo.	
01.02.0010				gung der Betonsohle - Vorsicht	tsmaßnahmen, um
Entsorgung	U 70			11 Str.	
01.03.0010		eschätzte Containergrö bfallentsorgungsweg	ße: 10 cbm - Bauschut	t, Altbodenbeläge, Verpackung 1 pausch.	smaterial -
Balkonabdio	chtung und -bela	g			
01.04.0010	Voranstrich Voranstrich - B Lieferung und N		alkon - Optimale Haftun	g sicherstellen - Vorbeugung g 2.17 m²	gegen Feuchtigkeit -
01.04.0020	Voranstrich		alkone - Optimale Haftu	ing sicherstellen - Vorbeugung	gegen Feuchtigkeit -
01.04.0030	0% Voranstrich Voranstrich - B Lieferung und M		lkone - Optimale Haftur	6.51 m² ng sicherstellen - Vorbeugung	gegen Feuchtigkeit -
	0%			17.83 m²	

01.04.0040	Bitumenbahnen Bitumenbahnen - Vorderhaus Balkon - Überlappung seitlich, ca. 20cm hoch - Anschweißen an Hausfassade - Wasserundurchlässig - Lieferung und Montage			
	0%	2.17 m²		
01.04.0050	Bitumenbahnen Bitumenbahnen - Seitenflügel Balkone - Überlappung seitlich, ca. 20cm hoch - Anschweißen an Hausfassade - Wasserundurchlässig - Lieferung und Montage			
	0%	6.51 m ²		
01.04.0060	Bitumenbahnen Bitumenbahnen - Hinterhaus Balkone - Überlappung seitlich, ca. 20cm hoch - Anschweißen an Hausfassade - Wasserundurchlässig - Lieferung und Montage			
	0%	17.83 m ²		
01.04.0070	Estrichbeton Estrichbeton - Vorderhaus Balkon - 5cm Stärke - Inklusive Estrichmatte - Hochfeste Qualität - Ebenheit gewährleisten - Lieferung und Montage			
	0%	2.17 m²		
1.04.0080	Estrichbeton Estrichbeton - Seitenflügel Balkone - 5cm Stärke - Inklusive Estrichmatte - Hochfeste Qualität - Ebenheit gewährleisten - Lieferung und Montage			
	0%	6.51 m ²		
1.04.0090	Estrichbeton Estrichbeton - Hinterhaus Balkone - 5cm Stärke - Inklusive Estrichmatte - Hochfeste Qualität - Ebenheit gewährleisten - Lieferung und Montage			
	0%	17.83 m²		
1.04.0100	Zusätzliche Nivellierung Zusätzliche Nivellierung - Vorderhaus Balkon - Ausgleichsmasse - Ebenheit gewährleisten - Abhängigkeit vom vorherigen Estrich			
	0%	2.17 m²		
01.04.0110	Zusätzliche Nivellierung Zusätzliche Nivellierung - Seitenflügel Balkone - Ausgleichsmasse - Ebenheit gewährleisten - Abhängigkeit vom vorherigen Estrich			
	vornerigen Estrich			
	0%	6.51 m ²		
1.04.0120	0% Zusätzliche Nivellierung			
1.04.0120	0% Zusätzliche Nivellierung Zusätzliche Nivellierung - Hinterhaus Balkone - A	6.51 m ²		
	O% Zusätzliche Nivellierung Zusätzliche Nivellierung - Hinterhaus Balkone - A vorherigen Estrich O% Erneuerung des Wasserabflusses	6.51 m² usgleichsmasse - Ebenheit gewährleisten - Abhängigkeit vom 17.83 m² Balkon - PVC-Rohre und Rinnen - Neigung für optimale		
	O% Zusätzliche Nivellierung Zusätzliche Nivellierung - Hinterhaus Balkone - A vorherigen Estrich O% Erneuerung des Wasserabflusses Erneuerung des Wasserabflusses - Vorderhaus E	6.51 m² usgleichsmasse - Ebenheit gewährleisten - Abhängigkeit vom 17.83 m² Balkon - PVC-Rohre und Rinnen - Neigung für optimale		
1.04.0120	Zusätzliche Nivellierung Zusätzliche Nivellierung - Hinterhaus Balkone - A vorherigen Estrich 0% Erneuerung des Wasserabflusses Erneuerung des Wasserabflusses - Vorderhaus E Wasserabführung einstellen - Abhängigkeit vom E 0% Erneuerung des Wasserabflusses	usgleichsmasse - Ebenheit gewährleisten - Abhängigkeit vom 17.83 m² Balkon - PVC-Rohre und Rinnen - Neigung für optimale Estrich - Lieferung und Montage 1 Stk. Balkone - PVC-Rohre und Rinnen - Neigung für optimale		

01.04.0150	Erneuerung des Wasserabflusses Erneuerung des Wasserabflusses - Hinterhaus Balkone - PVC-Rohre und Rinnen - Neigung für optimale Wasserabführung einstellen - Abhängigkeit vom Estrich - Lieferung und Montage			
	0%	7 S	k.	
01.04.0160	Trittfeste Versiegelung Trittfeste Versiegelung - Vorderhaus Balkon - Polyurethan-basiert - UV-beständig - Inkl. Vorbehandlung der Oberfläche - Schutz vor Witterung - Lieferung und Montage			
	0%	2.17	m²	
01.04.0170	Trittfeste Versiegelung Trittfeste Versiegelung - Seitenflügel Balkone - Polyurethan-basiert - UV-beständig - Inkl. Vorbehandlung der Oberfläche - Schutz vor Witterung - Lieferung und Montage			
	0%	6.51	m²	
01.04.0180	Trittfeste Versiegelung Trittfeste Versiegelung - Hinterhaus Balkone - Polyurethan-basiert - UV-beständig - Inkl. Vorbehandlung der Oberfläche - Schutz vor Witterung - Lieferung und Montage			
	0%	17.83	m²	
01.04.0150	Balkonentwässerung '- Rinnen-System (Breite: 100 mm, Tiefe: 100 mm, Gewicht: bis 5 kg/m), - Abflussrohr (Durchmesser: 100 mm, Wandstärke: 5 mm), - Anschluss-Set, Dämmmaterial (Dicke: 100 mm, Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K), Brandklasse: B1), - Überlauf (Durchmesser: 80 mm, K-Wert: 3,0 W/(m²·K)), - Randprofil (Höhe: 65 mm, Dicke: 3 mm) - Materialien: Edelstahl V4A, PVC, Messing, EPS, Aluminium - Eigenschaften: Rost- und Korrosionsbeständig, diffusionsoffen, inklusive aller notwendiger Befestigungen und spezieller Werkzeuge für die Installation - Lieferung und Montage			
	0%	80	m	

Progress Confirm Details

r confirm the Progress above.

29.07.24	Neuwest	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •