



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB
Feuille officielle suisse du commerce FOSC
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC



Kanton Zürich
Amtsblatt

Rubrik: Schuldbetreibungen
Unterrubrik: Zahlungsbefehl
Publikationsdatum: SHAB, KABZH 22.01.2021
Voraussichtliches Ablaufdatum: 22.01.2022
Meldungsnummer: SB02-0000022644

Publizierende Stelle
Betreibungsamt Zürich 9, Hohlstrasse 550, 8048 Zürich

Zahlungsbefehl Swissscreen AG

Schuldner:
Swissscreen AG
CHE-114.288.078
Badenerstrasse 808
8048 Zürich

Gläubiger:
Natalie Ismainia
Mitteldorfstrasse 5
6315 Oberägeri

Angaben zum Zahlungsbefehl:

Art der Schuldbetreibung:
Ordentliches Verfahren

Zahlungsbefehl-Nummer:
378'952 vom 04.11.2020

Forderungen:
CHF 23492.90 nebst Zins zu 5.0000 % seit 25.06.2020

Zusätzliche Kosten:
Betriebskosten zuzüglich Publikationskosten

Forderungsgrund:
Ausstehende Lohnzahlungen, Juni 2020, Anteil Fr. 1'657.00,
Juli - November 2020 je Fr. 3'157.00
Ferien-Anteil (4 Wochen) Fr. 3'157.00
Anteil 13. Monatslohn Fr. 2'893.90

Rechtliche Hinweise:

Der Schuldner wird aufgefordert, den Gläubiger für die angegebenen Forderungen binnen 20 Tagen zu befriedigen. Will der Schuldner die Forderung oder einen Teil derselben oder das Recht, sie auf dem Betreibungswege geltend zu machen, bestreiten, so hat er dies innert 10 Tagen seit der Veröffentlichung des Zahlungsbefehls der Kontaktstelle mündlich oder schriftlich zu erklären (Rechtsvorschlag zu erheben). Wird die Forderung nur zum Teil bestritten, so ist der bestrittene Betrag ziffernmässig genau anzugeben, ansonst die ganze Forderung als bestritten gilt. Sollte der Schuldner dem Zahlungsbefehl nicht nachkommen, so kann der Gläubiger die Fortsetzung der Betreibung verlangen.

Publikation nach SchKG 69.

Kontaktstelle:

Betreibungsamt Zürich 9
Hohlstrasse 550
8048 Zürich

Bemerkungen:

Zuzustellen an Bajusic Josip, Mgl. d. VR, zur Zeit unbekanntem Aufenthaltes