

SEPA-Firmenlastschrift-Mandat für gewerbliche Flottenkartenkunden der mycard HEM

Mandatsreferenz:

Erteilung eines Mandats für das SEPA-Firmenlastschriftverfahren

(diese Erklärung ist in zweifacher Ausfertigung zu erstellen; ein Originalexemplar wird dem Zahlungsempfänger zugesendet, das andere ist dem Kreditinstitut des Zahlungspflichtigen zu übermitteln)

Angaben zum Zahler (Kontoinhaber)

Firmenbezeichnung:

Straße und Hausnummer:

PLZ und Ort in Deutschland:

Zahlstelle (Kreditinstitut):

BIC des Kreditinstituts:

IBAN:

Angaben zum Zahlungsempfänger

Deutsche Tamoil GmbH, Alsterufer 5, 20354 Hamburg, Deutschland

SEPA-Firmenlastschrift-Mandat an den Zahlungsempfänger

Ich [wir] ermächtige[n] die Deutsche Tamoil GmbH, Zahlungen von meinem [unserem] Konto mittels SEPA-Firmenlastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich [weisen wir] mein [unser] Kreditinstitut an, die von Deutsche Tamoil GmbH auf mein [unser] Konto gezogenen SEPA-Firmenlastschriften einzulösen.

Hinweis: Dieses Mandat dient nur dem Einzug von Lastschriften, die auf Konten von Unternehmen gezogen sind. Ich bin [Wir sind] nicht berechtigt, nach der erfolgten Einlösung eine Erstattung des belasteten Betrages zu verlangen. Ich bin [Wir sind] berechtigt, mein [unser] Kreditinstitut bis zum Fälligkeitstag anzuweisen, Lastschriften nicht einzulösen.

Bestätigung des SEPA-Firmenlastschrift-Mandats gegenüber dem Kreditinstitut des Zahlers

Hiermit bestätige ich [bestätigen wir] gegenüber meinem [unserem] Kreditinstitut die Erteilung des oben aufgeführten SEPA-Firmenlastschrift-Mandats an die Deutsche Tamoil GmbH (Zahlungsempfänger).

Die Mandatsdaten sind:

Gläubiger-Identifikationsnummer des Zahlungsempfängers:

Mandatsreferenz:

Zahlungsart (Häufigkeit der Mandatsnutzung): Wiederkehrende Zahlung Einmalige Zahlung

Vor dem ersten Einzug einer SEPA-Firmenlastschrift wird mich (uns) die Deutsche Tamoil GmbH über den Einzug in dieser Verfahrensart unterrichten.

Ort Datum (TTMMJJ) Unterschrift(en) des (der) Zahler(s) / Kontoinhaber(s) / (in) / Firmenstempel

