

incubado

Sicherheitsinformationen

Gegenstand der Erklärung:

Marke: URBAN ZWEIRAD
Artikel: Fahrrad Handyhalterung
SKU: BA0004-H02-N
EAN: 4030969048580

Hersteller:

incubado GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 3-7
25479 Ellerau
customerservice@incubado.de

EU-Verantwortlicher:

incubado GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 3-7
25479 Ellerau
customerservice@incubado.de

Produktfoto und Bezeichnung:



Smartphone Halterung Fahrrad - iPhone,
Samsung, Nokia, HTC mit 2
verschiedenen Halterungsarten

incubado GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 3-7
25479 Ellerau
Registergericht Kiel
HRB 18679
VAT-No.: DE 301984991

Kontakt

+49 40 882 159 77
customerservice@incubado.eu
www.incubado.de

Geschäftsführer

Mark Stolzenberg
Anthony Carstensen

Bankverbindung

Hamburger Sparkasse
BIC: HASPDEHHXXX
IBAN: DE72200505501335124390

1. Identifikation und Bewertung potenzieller Gefahren:

- **Mechanische Gefahren:** Die Handyhalterung wird direkt am Fahrrad montiert und kann bei unsachgemäßer Befestigung oder starker Erschütterung während der Fahrt verrutschen oder sich lösen. Dadurch besteht die Gefahr, dass das Smartphone herunterfällt und beschädigt wird oder der Fahrer abgelenkt wird, was zu einem Unfall führen könnte.
- **Chemische Gefahren:** Im Normalfall keine Risiken, jedoch sollten Klebeverbindungen und Gummielemente bei hohen Temperaturen vorsichtig verwendet werden, da sie sich bei starker Hitze verformen oder die Haftkraft verlieren können.
- **Ergonomische und physische Belastung:** Bei wiederholtem Neigen oder Drehen des Halterungsarms kann das Material im Laufe der Zeit Ermüdungserscheinungen aufweisen. Dies könnte langfristig die Stabilität beeinträchtigen, insbesondere bei sehr intensiver Nutzung.
- **Fehlanwendung:** Unsachgemäße Anbringung des Klebepads auf dem Handy kann zur Instabilität führen, wenn das Pad unzureichend befestigt oder nicht mittig ausgerichtet ist.

2. Analyse potenzieller Risiken in Bezug auf die beabsichtigte und vorhersehbare Verwendung:

- **Normalgebrauch:** Bei sachgemäßer Befestigung sollte das Produkt sicher am Fahrrad montiert sein. Es bleibt jedoch das Risiko, dass durch Erschütterungen beim Fahren auf unebenem Gelände oder Schlaglöchern das Handy verrutscht oder sich löst. Daher ist die Halterung vor jeder Fahrt zu überprüfen.
- **Vorhersehbare Fehlanwendung:** Kunden könnten das Klebepad mehrfach verwenden oder eine falsche Positionierung vornehmen, was die Haltbarkeit und Festigkeit beeinträchtigen könnte. Ebenfalls besteht die Möglichkeit, dass das Klebepad direkt auf das Handy geklebt wird, was beim Entfernen zu Rückständen führen könnte.

3. Hinweise zur Risikominimierung und Produktsicherheit:

- **Montage und Festigkeit prüfen:** Vor jeder Nutzung sollte die Befestigung an Steuersatz oder Lenker auf festen Halt geprüft werden. Die Schrauben und Halterungen müssen regelmäßig kontrolliert und bei Bedarf nachgezogen werden.
- **Verwendung auf geeignetem Terrain:** Die Halterung ist ideal für befestigte Straßen und leichte Schotterwege. Bei extrem unebenem Gelände oder Sprüngen besteht das Risiko eines Handyverlustes.
- **Beachtung der Haftkraft des Klebepads:** Kunden sollten sich darüber im Klaren sein, dass das Klebepad bei starker Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung an Haftkraft verlieren kann. Ein Austausch des Klebepads wird nach längerem Gebrauch empfohlen.
- **Klebepad-Positionierung:** Zur optimalen Stabilität sollte das Klebepad mittig auf der Rückseite des Handys bzw. der Hülle angebracht werden. Ein erneutes Anbringen kann die Haftkraft beeinträchtigen.

4. Warnhinweise:

- **Achtung:** Dieses Produkt enthält Kleinteile, die bei unsachgemäßer Handhabung verschluckt werden könnten. Halten Sie die Halterung von Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- **Vorsicht:** Vermeiden Sie direkten Kontakt mit aggressiven Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln, um Schäden an der Oberfläche des Produkts und an empfindlichen Teilen Ihres Fahrrads zu verhindern.
- **Sicherheitshinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Halterung ausschließlich bei einem stehenden Fahrrad montiert oder justiert wird. Eine Veränderung während der Fahrt kann zu Verletzungen führen.
- **Empfohlene Anwendung:** Üben Sie bei der Ausrichtung des Handyhalters keinen übermäßigen Druck aus, um Schäden am Schwenkarm und an Ihrem Smartphone zu vermeiden.