<table>
<thead>
<tr>
<th>Language</th>
<th>Description</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>de</td>
<td>Original-Bedinungsanleitung</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>en</td>
<td>Original operating instructions</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>fr</td>
<td>Mode d'emploi original</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>it</td>
<td>Istruzioni originali</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>es</td>
<td>Manual de instrucciones original</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>pt</td>
<td>Manual de instruções original</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>nl</td>
<td>Oorspronkelijke handleiding</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>el</td>
<td>Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>hu</td>
<td>Eredeti használati utasítás</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>pl</td>
<td>Oryginalna instrukcja obsługi</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>ru</td>
<td>Оригинальное руководство по эксплуатации</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>cs</td>
<td>Originální návod k obsluze</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>sk</td>
<td>Pôvodný názov na používanie</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>hr</td>
<td>Originalne upute za uporabu</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>sl</td>
<td>Originalna navodila za uporabo</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>tr</td>
<td>Orijinal kullanım kilavuzu</td>
<td>148</td>
</tr>
<tr>
<td>uk</td>
<td>Оригінальна інструкція з експлуатації</td>
<td>157</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1 Podaci o dokumentaciji

1.1 Objašnjenje znakova

1.1.1 Znakovi upozorenja
Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi u kombinaciji sa simbolom:

- **OPASNOST!** Znači moguću neposrednu opasnu situaciju koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.
- **UPOZORENJE!** Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.
- **OPREZ!** Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati lakše tjelesne ozljede ili materijalne štete.

1.1.2 Simboli
Koriste se sljedeći simboli:

- Prije uporabe pročitajte uputu za uporabu
- Napomene o primjeni i druge korisne informacije
- Bušenje bez udaraca
- Bušenje s udarcem (udarno bušenje)
- Desni/lijevi hod
- Rad dlijetom
- Pozicioniranje dlijeta
- \( n_0 \) - Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu
- /min - Okretaja u minuti

1.1.3 Slike
Slike u ovim uputama služe za bolje razumijevanje i mogu odstupati od stvarne izvedbe.

1.2 Uz ovu dokumentaciju

- Prije početka rada pročitajte ovu uputu za uporabu. To je preduvjet za siguran rad i neometano rukovanje.
- Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na uređaju.
- Ove upute za uporabu uvijek čuvajte u blizini uređaja i uređaj proslijedite drugim osobama samo zajedno s uputama za uporabu.

1.3 Informacije o proizvodu
Hilti proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.
Oznaka tipa i serijski broj navedeni su na označnoj pločici.
Prepišite serijski broj u sljedeću tablicu. Podaci o proizvodu potrebni su vam prilikom kontaktiranja našeg zastupništva ili servisa.

**Podaci o proizvodu**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kombinirana udarna bušilica</th>
<th>TE 30-A36</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Generacija</td>
<td>02</td>
</tr>
<tr>
<td>Serijski br.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Pridržano pravo izmjena i pogrešaka.

---

#### 2 Sigurnost

##### 2.1 Sigurnosne napomene

Sigurnosne napomene u sljedećem poglavlju sadrže sve opće sigurnosne napomene za električne alate koje su u uputu za uporabu navedene sukladno primjenjivim normama. Tamo se unatoč tome mogu nalaziti napomene koje za ovaj uređaj nisu relevantne.

##### 2.1.1 Opće sigurnosne napomene za električne alate

⚠️ **UPOZORENJE** Pročitajte sve sigurnosne napomene i naputke. Propusti u pridržavanju napomena i naputaka mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda. Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

**UPOZORENJE** Kombinirana udarna bušilica TE 30-A36

*Generacija 02

**Serijski broj***

Pridržano pravo izmjena i pogrešaka.

**2.1.2 Sigurnost na radnom mjestu**

- **Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim.** Nered i neosvijetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- **S električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Djecu i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada.** Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

**2.1.3 Električna sigurnost**

- **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitnim oznakama električnim alatima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- **Električni alat držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- **Kabel ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštirih rubova ili pokretnih dijelova uređaja.** Oštećeni ili zapleteni kabeli povećavaju opasnost od električnog udara.
- **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele odobrene za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- **Ako ne možete izbjeći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Uporaba zaštitne strukture sklonje smanjuje opasnost od električnog udara.

**2.1.4 Sigurnost ljudi**

- **Budite oprezni, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno.** Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe uređaja može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- **Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- **Izbjegavajte nehotično stavljanje u pogon.** Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što priključite opskrbu naponom i/ili akumulatorsku bateriju, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- **Prijed spomenuto o činjenici električna alat, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može uzrokovati nezgode.


Ako se mogu montirati alati/uređaji za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno. Uporaba usisivača može smanjiti opasnost.

Uporaba i rukovanje električnog alata

- Ne preopterećujte uređaj. Za Vaše radove koristite za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačem. Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- Izvucite utikač iz utičnice i/ili akumulatorsku bateriju iz uređaja prije podešavanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje električnog alata.
- Električne alate koji se ne koriste spremite izvan dosega djece. Nemojte dopustiti da uređaj koriste osobe koje s njim nisu poznate ili koje nisu pročitali upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Bržijivo održavani rezni alati s oštrim sječivima neće se zaglavit i lakši su za vođenje.
- Koristite električni alat, pribor, usadnike itd. sukladno ovim uputama. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvođene radove. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.

Zaporaba i rukovanje akumulatorskim alatom

- Akumulatorske baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatorskih baterija, postoji opasnost od požara ako se rabi s drugim akumulatorskim baterijama.
- U električnim alatima upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatorske baterije. Uporaba neke druge akumulatorske baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- Nekoristenu akumulatorsku bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata. Kratki spoj između akumulatorskih kontakata može dovesti do opekлина ili do požara.
- Kod pogrešne uporabe može iz akumulatorske baterije iscuriti tekućina. Izbjegavajte doticaj s ovom tekućinom. Iscurjela akumulatorska tekućina može dovesti do nadražaja kože ili opekлина.

Servisiranje

- Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj način se način postići održavanje sigurnosti uređaja.

2.1.2 Sigurnosne napomene za čekić
- Nosite štitnike za sluh. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- Upotrebljavajte dodatne rukohvate isporučene s uređajem. Gubitak kontrole može uzrokovati tjelesne ozljede.
- Uređaj držite samo za izolirane prihvatne površine ako izvodite radove kod kojih usadnik može udariti o sakrivene strujne vodove. Kontakt s provodljivim vodom može pod napon staviti i metalne dijelove uređaja te dovesti do električnog udara.

2.1.3 Dodatne sigurnosne napomene

Sigurnost ljudi
- Uređaj koristite samo ako je u tehnički besprijekornom stanju.
- Ne izvodite manipulacije ili preinake na uređaju.
- Uređaj uvijek držite čvrsto s obje ruke za predviđene rukohvate. Rukohvate održavajte suhim i čistim.
▶ Zbog bolje prokrvljenosti prstiju napravite stanke u radu i vježbe za opuštanje prstiju.
▶ Izbjegavajte dodir s rotirajućim dijelovima. Uređaj uključite tek u području rada. Dodirivanje rotirajućih dijelova, posebice rotirajućih nastavaka, može dovesti do ozljeda.
▶ Uređaj nije primjeren za slabije osobe bez prethodne poduče.
▶ Djecu i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada.
▶ Prašine materijala kao što su prema zrak koji sadrži olovo, neke vrste drva, beton/zidovina/kamen koji sadrže kvarc te minerali i metali mogu biti štetni za zdravlje. Dodirivanje ili udaranje prašina mogu uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti koje se nalaze u blizini. Određene vrste prašina kao što su hrastova prašina ili bukova prašina mogu uzrokovati razne bolesti dišnih putova korisnika.
▶ Uređaj nije primjeren za slabije osobe bez prethodne poduče.
▶ Dječaku i ostale osobe tijekom upotrebe električnih alata udaljite iz područja rada.
▶ Tehnologije, kao što su olovo, neke vrste drva, beton/zidovina/kamen koji sadrže kvarc te minerali i metali mogu biti štetni za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašina mogu uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih putova korisnika. Određene vrste prašina kao što su hrastova ili bukova prašina mogu uzrokovati razne bolesti dišnih putova korisnika.

3 Opis

3.1 Pregled proizvoda

1. Stezna glava
2. Sklopka za izbor funkcije
3. Preklopnik za okretanje na desno/lijjevo
4. Upravljačka sklopka
5. Rukohvat
6. Indikator stanja napunjenosti i pogrešaka (litij-ionske akumulatorske baterije)
7. Tipke za deblokadu s dodatnom funkcijom aktiviranja indikatora stanja napunjenosti
8. Akumulatorske baterije
9. Bočni rukohvat s graničnikom dubine

3.2 Namjenska uporaba

Opisani proizvod je akumulatorska kombinirana udarna bušilica. Namijenjena je za bušenje u beton, zidovima, drvu i metalu. Proizvod se dodatno može rabiti za lakše do srednje teške radove dlijetom i doradu na betonu.
▶ Za ovaj proizvod koristite samo Hilti litij-ionske akumulatorske baterije tipa B 36.
Za ove akumulatorske baterije upotrebljavajte samo Hilti punjače tipa C4/36.

**Napomena**
Za postupak punjenja pročitajte uputu za uporabu odgovarajućeg punjača.

### 3.3 Active Torque Control

Kombinirana udarna bušilica je dodatno uz mehaničku kliznu spojku opremljena sustavom ATC (Active Torque Control).

Ovaj sustav pruža dodatnu udobnost u području bušenja zbog brzog isključivanja pri neočekivanom rotacijskom kretanju kombinirane udarne bušilice oko osvine svrdla. Do toga primjerice može doći pri zaglavljuvanju svrdla u slučaju nažalosti na armaturu ili kod nehotičnog izobličenja alata. Uvijek odaberite radni položaj u kojem se uređaj može slobodno okretati u desnom hodu suprotno od smjera kazaljki na satu (gledano od strane korisnika). U lijevom hodu uređaj reagira u smjeru kazaljke na satu. Ako okretanje nije moguće, ATC ne može reagirati.

### 3.4 Indikator litij-ionske akumulatorske baterije

Stanje napunjenosti litij-ionske akumulatorske baterije i smetnje na uređaju se signaliziraju pomoću indikatora litij-ionske akumulatorske baterije. Stanje napunjenosti prikazuje se nakon dodira jedne od dvaju tipki za deblokadu akumulatorske baterije.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stanje</th>
<th>Značenje</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4 LED diode svijetle.</td>
<td>• Stanje napunjenosti: 75 % do 100%</td>
</tr>
<tr>
<td>3 LED diode svijetle.</td>
<td>• Stanje napunjenosti: 50 % do 75 %</td>
</tr>
<tr>
<td>2 LED diode svijetle.</td>
<td>• Stanje napunjenosti: 25 % do 50 %</td>
</tr>
<tr>
<td>1 LED dioda svijetli.</td>
<td>• Stanje napunjenosti: 10 % do 25 %</td>
</tr>
<tr>
<td>1 LED dioda treperi.</td>
<td>• Stanje napunjenosti: &lt; 10 %</td>
</tr>
<tr>
<td>1 LED dioda treperi, uređaj nije spreman za rad.</td>
<td>• Akumulatorska baterija je pregrijana ili potpuno ispražnjena.</td>
</tr>
<tr>
<td>4 LED diode trepere, uređaj nije spreman za rad.</td>
<td>• Uređaj je preopterećen ili pregrijan.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Napomena**

Kod pritiska na upravljačku sklopku i do 5 sekundi nakon otpuštanja upravljačke sklopke očitavanje stanja napunjenosti nije moguće.

U slučaju treperećih LED dioda indikatora akumulatorske baterije, molimo poštujte upute u poglavlju Pomoć u slučaju smetnji.

### 3.5 Sadržaj isporuke

Kombinirana udarna bušilica, bočni rukohvat, graničnik dubine, upute za uporabu.

**Napomena**

Za siguran rad koristite samo originalne rezervne dijelove i potrošni materijal. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor koji smo odobrili za vaš proizvod, pronaći ćete u vašem Hilti centru ili na: www.hilti.com

### 4 Tehnički podaci

#### 4.1 Kombinirana udarna bušilica

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dimenzionirani napon</th>
<th>TE 30-A36</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Težina prema EPTA-postupku 01/2003</td>
<td>36 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Energija pojedinačnog udarca prema EPTA-postupku 05/2009</td>
<td>5,5 kg</td>
</tr>
<tr>
<td>Područje bušenja u beton/zid (udarno bušenje)</td>
<td>3,6 J</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Područje bušenja u beton/zid (udarno bušenje): 6 mm ... 28 mm
Područje bušenja u drvo (puno svrdlo) 3 mm ... 25 mm
Područje bušenja u metal (puno svrdlo) 3 mm ... 13 mm

4.2 Informacije o buci i vrijednosti vibracije izmjerene sukladno EN 60745
Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su sukladno normiranom postupku mjerenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu ekspozicije. Navedeni podaci predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s alatima za primjenu koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tijekom cjelokupnog radnog vijeka. Za točnu procjenu ekspozicije trebaju se uzeti u obzir vremena, tijekom kojih je uređaj bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspozicije tijekom cjelokupnog radnog vijeka.
Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su sukladno normiranom postupku mjerenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s alatima za primjenu koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tijekom cjelokupnog radnog vijeka. Za točnu procjenu ekspozicije trebaju se uzeti u obzir vremena, tijekom kojih je uređaj bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspozicije tijekom cjelokupnog radnog vijeka.
Vrijednosti emisije buke izmjerene sukladno EN 60745
Razina zvučne snage (L_{WA}) 105 dB(A)
Nesigurnost razine zvučne snage (K_{WA}) 3 dB(A)
Razina emisije zvučnog tlaka (L_{PA}) 94 dB(A)
Nesigurnost razine zvučnog tlaka (K_{PA}) 3 dB(A)

Ukupne vrijednosti vibracija (vektorski zbroj tri pravca), utvrđeno sukladno normi EN 60745-2-6
Udarno bušenje u beton (a_{h,HD}) 11 m/s²
Rad dlijetom (a_{h,Chq}) 9 m/s²
Nesigurnost (K) 1,5 m/s²

5 Rukovanje
Vađenje akumulatorske baterije
Montaža bočnog rukohvata
OPREZ Opasnost od ozljede
Gubitak kontrole nad kombiniranoj udarnom bušilicom.
Uvjerite se da je bočni rukohvat pravilno postavljen i propisno pričvršćen. Vodite računa o tome da zatezna traka leži u utoru koji je za to previden na uređaju.

OPREZ Opasnost od ozljede
Opasnost od nanošenja ozljeda korisniku uslijed postavljenog, ali nekorištenog graničnika dubine.
Uklonite graničnik dubine s uređaja.

Montaža/demontaža stezne glave
OPREZ Opasnost od ozljede
Opasnost od nanošenja ozljeda korisniku uslijed postavljenog, ali nekorištenog graničnika dubine.
Uklonite graničnik dubine s uređaja.

Umetanje alata
Napomena
Uporaba neodgovarajuće masti može uzrokovati oštećenje uređaja. Koristite samo originalnu mast Hilti.

Napomena
Nakon umetanja povucite alat kako biste provjerili je li uskočio.

Printed: 18.01.2016 | Doc-Nr. PUB / 5130083 / 000 / 04
**Vađenje alata**

**OPASNOST**

**Oпасност od požara** Oпасност u slučaju kontakta između vrućeg alata i lako zapaljivih materijala.
- Vrući alat ne odlažite na lako zapaljive materijale.

**UPOZORENJE**

**Oпасност od ozljede** Alat postaje vruć tijekom uporabe.
- Prilikom zamjene alata nosite zaštitne rukavice.

**Montaža i namještanje graničnika dubine**

**Desni/lijevi hod**

**OPREZ**

**Oпасност od oštećenja** Aktiviranje preklopnika tijekom rada može uzrokovati oštećenje prijenosnika.
- Preklopnik za okretanje na desno/lijevo ne smije se aktivirati tijekom rada.

**Umetanje akumulatorske baterije**

**UPOZORENJE**

**Oпасност od ozljede** Nekotično pokretanje kombinirane udarne bušilice.
- Prije umetanja akumulatorske baterije provjerite je li kombinirana udarna bušilica isključena i je li preklopnik za okretanje na desno/lijevo u srednjem položaju (blokada uključivanja).

**UPOZORENJE**

**Opasnost od električne energije** Oпасност uslijed kratkog spoja.
- Prije nego što stavite akumulatorsku bateriju u uređaj provjerite ima li stranih tijela na kontaktima akumulatorske baterije i kontaktima kombinirane udarne bušilice.

**UPOZORENJE**

**Oпасност od ozljede** Opasnost uslijed pada akumulatorske baterije.
- Ako akumulatorska baterija padne, može ugroziti Vas i ostale osobe. Provjerite siguran dosjed akumulatorske baterije u kombiniranoj udarnoj bušilici.

**Bušenje bez udaraca**

**Udarno bušenje**

**Rad dlijetom**

**Pozicioniranje dlijeta**

**OPREZ**

**Oпасност od ozljede** Gubitak kontrole nad smjerom rada dlijeta.
- Nikada ne radite u položaju "Pozicioniranje dlijeta". Sklopku za izbor funkcija stavite u položaj "Rad dlijetom" dok ne uskoči.

**Napomena**

Dlijeto se može fiksirati u 12 različitim položajima (u koracima od 30°). Time se plosnatim i oblikovnim dlijetima uvijek može raditi u optimalnom radnom položaju.

6 Čišćenje, održavanje, transport i skladištenje

6.1 Čišćenje proizvoda

**UPOZORENJE**

**Opasnost uslijed električnog udara** Nestručni popravci na električnim sastavnim dijelovima mogu uzrokovati teške ozljede i opekline.
- Popravke električnih dijelova smije obavljati samo električar.

- Proizvod, te posebice rukohvate, održavajte suhim, čistim i bez masnoća. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje.
Ne koristite proizvod ukoliko su začepljeni prorezi za prozračivanje! Proreza za prozračivanje pažljivo očistite suhom četkom. Spriječite prodiranje stranih tijela u unutrašnjost proizvoda.

Vanjsku stranu uređaja redovito čistite lagano navlaženom krpom za čišćenje. Za čišćenje ne upotrebljavajte uređaj za prskanje, parni raspršivač ili tekuću vodu!

6.2 Održavanje litij-ionske akumulatorske baterije

**Napomena**

Akumulatorske baterije u potpunosti napunite prije prvog stavljanja u pogon. Izbjegavajte prodiranje vlage.

6.3 Transport i skladištenje akumulatorskih baterija

**UPOZORENJE**
Opasnost od požara Opasnost uslijed kratkog spoja. Kako bi se izbjegao kratki spoj i zagrijavanje do kojeg pritom dolazi, litij-ionske akumulatorske baterije ne smijete skladištiti u početnom stanju. Postupak skladištenja ne utječe na životni vijek. Ako se akumulatorska baterija više ne može potpuno napuniti, izgubila je kapacitet zbog starenja ili preopterećenja. Rad s tom akumulatorskom baterijom još je moguć, ali biste ipak akumulatorsku bateriju što prije trebali zamijeniti novom.

Zbrinjavanje otpada

**UPOZORENJE**

**Napomena**
Akumulatorsku bateriju treba čuvati u napunjenom stanju na hladnom i suhom mjestu. Skladištenje akumulatorskih baterija kod visokih okolnih temperatura (iza prozorskih stakala) je nepovoljno, narušava životni vijek akumulatorskih baterija i povećava omjer samopražnjenja ćelija.

*Hilti* Uređaji su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama Hilti su predmet recikliranja. U poštovanoj usluzi ili kod Vašeg prodajnog predstavnioca. Prema Europskoj direktivi o starim električnim i elektroničkim uređajima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošene električne uređaje skupljati odvojeno i predati za ekološki ispravnu ponovnu preradu.
8 Jamstvo proizvođača

- Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, obratite se Vašem lokalnom Hilti partneru.

9 EZ izjava o sukladnosti

**Proizvođač**

Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Lihtenštajn

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod sukladan sa sljedećim smjernicama i normama.

**Oznaka**

Akumulatorska kombinirana udarna bušilica

**Tipska oznaka**

TE 30-A36

**Generacija**

02

**Godina proizvodnje**

2012

**Primijenjene smjernice:**

- 2004/108/EZ (od 19. travnja 2016.)
- 2014/30/EU (od 20. travnja 2016.)
- 2006/42/EZ
- 2011/65/EU
- 2006/66/EZ

**Primijenjene norme:**

- EN 60745-1, EN 60745-2-6
- EN ISO 12100

**Tehnička dokumentacija kod:**

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistraße 6
86916 Kaufering

Njemačka

Schaan, 5.2015

Paolo Luccini
(Head of BA Quality and Process Management / Business Area Electric Tools & Accessories)

Tassilo Deinzer
(Executive Vice President / Business Unit Power Tools & Accessories)