



Osebna izkaznica
digitalna vrata
v ENI aplikaciji





Skenirajte to kodo QR
s pametnim telefonom do
prenesite in namestite
aplikacijo DR Code. Aktivirajte svoj
račun tako, da vnesete svoje ime in
priimek ter elektronski naslov.

Aplikacija DR Code omogoča, da so nameščeni izdelki povezani samo z računom lastnika prek kode QR na etiketi izdelka.

Z aplikacijo DRCode je možno:




- Zagotavljamo popolno identifikacijo in sledljivost izdelka,
- Olajšajte postopke poprodajnih storitev in vsa naročila rezervnih delov.



Odprite aplikacijo DRCode in skenirajte kodo QR¹ ki je na etiketi   zlepljena na izdelku Dierre. Ti lahko :

- Odprite in prenesite izjavo o zmogljivosti, če je na voljo. DoP gradbenih proizvodov vsebuje vrednosti zmogljivosti, navedene v enem ali več standardih, ki se nanašajo na izdelek za določene uporabe
- Dostop do tehnične dokumentacije za vrata (navodila za montažo, garancijski list itd.)*
- Dostop do komercialne dokumentacije*

Etiketa vsebuje tudi naslednje podatke:

-  Koda DoP: zagotavlja nedvoumno povezavo med izdelkom in izjavo o lastnostih
-  Oznaka CE, če je primerna
-  Imenovani organ, ki je izdal potrdilo o Doslednost delovanja, če je primerno



*funkcije, ki so trenutno aktivirane









Slika 1

DoP - Izjava o lastnostih

Izjava o lastnostih gradbenih proizvodov opisuje lastnosti gradbenih proizvodov glede na njihove bistvene značilnosti.

S skeniranjem kode QR na etiketi  zataknjen na izdelkih Dierre, naveden v aplikaciji DRCode, lahko odprete poljubno število DoP-jev , da obstajajo standardi, na katere se nanaša izdelek.

Pomembni podatki v DoP so:

-  Koda DoP, enaka tisti na etiketi, ki zagotavlja nedvoumno povezavo med izdelkom in izjavo o lastnostih
-  Številka naročila
-  Komercialno ime izdelka
-  Standardi
-  Oznaka CE
-  Imenovani organ, ki je izdal potrdilo o nespremenljivosti lastnosti, če je primerno



Slika 2