

Nr 1

1. Tootetüüp

Statsionaarne katuseredel, tüüp TB.

2. Tooteklass

Tikli katuseredel katusekattele Classic ja valtsplekile.

3. Ehitustoote kasutusotstarve

Tikli katuseredel (katusekattele Classic ja valtsplekile) on kalde all katusekonstruktsioonile statsionaarselt paigaldatav redel, mida mööda saab katusel teha kontrollimisi ja hooldustöid.

4. Tootja nimi ja aadress

Tikli Group Oy, Yhdystie 40, 62800 Vimpeli, Soome

www.tikli.com**5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem**

Süsteem 3

6. Ühtlustatud tootestandardiga kaetud ehitustoote teavitatud asutus

VTT Expert Services Oy, tunnusnumber 0809, korraldas süsteemi 3 kohaselt tüübitestimise ja koostas testiaruanded.

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mehaaniline tugevus	Klass 1 ja klass 2	SFS-EN 12951:2004
Tuletundlikkuse klass	A1	SFS-EN 12951:2004
Välistuletundlikkus	Vastab nõuetele	SFS-EN 12951:2004
Kestvus	Z350 + pulbervärvimine (80 µm)	SFS-EN 12951:2004

8. Punktides 1 ja 2 märgitud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Toimivusdeklaratsioon on välja antud Tikli Group Oy ainuvastutusel.

Vimpelis 20.6.2013



Pasi Arvola, tegevdirektor

Nr 2

1. Tootetüüp

Stationsaarne katuseredel, tüüp TB.

2. Tooteklass

Tikli katuseredel kivikatusele.

3. Ehitustoote kasutusotstarve

Tikli katuseredel (kivikatusele) on kalde all katusekonstruktsioonile stationsaarselt paigaldatav redel, mida mööda saab katusel teha kontrollimisi ja hooldustöid.

4. Tootja nimi ja aadress

Tikli Group Oy Yhdystie 40, 62800 Vimpeli, Soome

www.tikli.com

5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem

Süsteem 3

6. Ühtlustatud tootestandardi alla kuuluva ehitustoote teavitatud asutus

VTT Expert Services Oy, tunnusnumber 0809, korraldas süsteemi 3 kohaselt tüübitestimise ja koostas testiaruanded.

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mehaaniline tugevus	Klass 1 ja klass 2	SFS-EN 12951:2004
Tuletundlikkuse klass	A1	SFS-EN 12951:2004
Välisuletundlikkus	Vastab nõuetele	SFS-EN 12951:2004
Kestvus	Z350 + pulbervärvimine (80 µm)	SFS-EN 12951:2004

8. Punktides 1 ja 2 märgitud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Toimivusdeklaratsioon on välja antud Tikli Group Oy ainuvastutusel.

Vimpelis 20.6.2013



Pasi Arvola, tegevdirektor

Nr 3

1. Tootetüüp

Stationsaarne katuseredel, tüüp TB.

2. Tooteklass

Tikli katuseredel kivimustriga, sirge soonega ja ruberoidkatetele.

3. Ehitustoote kasutusotstarve

Tikli katuseredel (kivimustriga, sirge soonega ja ruberoidkatetele) on kalde all katusekonstruktsioonile stationsaarselt paigaldatav redel, mida mööda saab katusel teha kontrollimisi ja hooldustöid.

4. Tootja nimi ja aadress

Tikli Group Oy Yhdystie 40, 62800 Vimpeli, Soome

www.tikli.com

5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem

Süsteem 3

6. Ühtlustatud tootestandardi alla kuuluva ehitustoote teavitatud asutus

VTT Expert Services Oy, tunnusnumber 0809, korraldas süsteemi 3 kohaselt tüübitestimise ja koostas testiaruanded.

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mehaaniline tugevus	Klass 1 ja klass 2	SFS-EN 12951:2004
Tuletundlikkuse klass	A1	SFS-EN 12951:2004
Välisuletundlikkus	Vastab nõuetele	SFS-EN 12951:2004
Kestvus	Z350 + pulbervärvimine (80 µm)	SFS-EN 12951:2004

8. Punktides 1 ja 2 märgitud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Toimivusdeklaratsioon on välja antud Tikli Group Oy ainuvastutusel.

Vimpelis 20.6.2013



Pasi Arvola, tegevdirektor

Nr 4

1. Tootetüüp

Stationsaarne katusesild, tüüp B.

2. Tooteklass

Tikli katusesild kivimustriga, sirge soonega ja ruberoidkatetele.

3. Ehitustoote kasutusotstarve

Tikli katusesild (kivimustriga, sirge soonega ja ruberoidkatetele) on kalde all katusekonstruktsioonile stationsaarselt paigaldatav liikumistee, mida mööda saab katusel teha kontrollimisi ja hooldustöid.

4. Tootja nimi ja aadress

Tikli Group Oy Yhdystie 40, 62800 Vimpeli, Soome

www.tikli.com

5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem

Süsteem 3

6. Ühtlustatud tootestandardi alla kuuluva ehitustoote teavitatud asutus

VTT Expert Services Oy, tunnusnumber 0809, korraldas süsteemi 3 kohaselt tüübitestimise ja koostas testiaruanded.

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mehaaniline tugevus	Klass 1 ja klass 2	SFS-EN 516:2006
Tuletundlikkuse klass	A1	SFS-EN 516:2006
Välisuletundlikkus	Vastab nõuetele	SFS-EN 516:2006
Kestvus	Z350 + pulbervärvimine (80 µm)	SFS-EN 516:2006

8. Punktides 1 ja 2 märgitud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Toimivusdeklaratsioon on välja antud Tikli Group Oy ainuvastutusel.

Vimpelis 20.6.2013



Pasi Arvola, tegevdirektor

Nr 5

1. Tootetüüp

Statsionaarne katusesild, tüüp B.

2. Tooteklass

Tikli katusesild kivikatusele.

3. Ehitustoote kasutusotstarve

Tikli katusesild (kivikatusele) on kalde all katusekonstruktsioonile statsionaarselt paigaldatav liikumistee, mida mööda saab katusel teha kontrollimisi ja hooldustöid.

4. Tootja nimi ja aadress

Tikli Group Oy Yhdystie 40, 62800 Vimpeli, Soome

www.tikli.com

5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem

Süsteem 3

6. Ühtlustatud tootestandardi alla kuuluva ehitustoote teavitatud asutus

VTT Expert Services Oy, tunnusnumber 0809, korraldas süsteemi 3 kohaselt tüübitestimise ja koostas testiaruanded.

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mehaaniline tugevus	Klass 1 ja klass 2	SFS-EN 516:2006
Tuletundlikkuse klass	A1	SFS-EN 516:2006
Välistuletundlikkus	Vastab nõuetele	SFS-EN 516:2006
Kestvus	Z350 + pulbervärvimine (80 µm)	SFS-EN 516:2006

8. Punktides 1 ja 2 märgitud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Toimivusdeklaratsioon on välja antud Tikli Group Oy ainuvastutusel.

Vimpelis 20.6.2013



Pasi Arvola, tegevdirektor

Nr 6

1. Tootetüüp

Stationsaarne katusesild, tüüp B.

2. Tooteklass

Tikli katusesild katusekattele Classic.

3. Ehitustoote kasutusotstarve

Tikli katusesild (katusekattele Classic) on kalde all katusekonstruktsioonile stationsaarselt paigaldatav liikumistee, mida mööda saab katusel teha kontrollimisi ja hooldustöid.

4. Tootja nimi ja aadress

Tikli Group Oy Yhdystie 40, 62800 Vimpeli, Soome

www.tikli.com

5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem

Süsteem 3

6. Ühtlustatud tootestandardi alla kuuluva ehitustoote teavitatud asutus

VTT Expert Services Oy, tunnusnumber 0809, korraldas süsteemi 3 kohaselt tüübitestimise ja koostas testiaruanded.

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mehaaniline tugevus	Klass 1 ja klass 2	SFS-EN 516:2006
Tuletundlikkuse klass	A1	SFS-EN 516:2006
Välistuletundlikkus	Vastab nõuetele	SFS-EN 516:2006
Kestvus	Z350 + pulbervärvimine (80 µm)	SFS-EN 516:2006

8. Punktides 1 ja 2 märgitud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Toimivusdeklaratsioon on välja antud Tikli Group Oy ainuvastutusel.

Vimpelis 20.6.2013



Pasi Arvola, tegevdirektor

Nr 7

1. Tootetüüp

Stationsaarne katusesild, tüüp B.

2. Tooteklass

Tikli katusesild valtsplekist katustele.

3. Ehitustoote kasutusotstarve

Tikli katusesild (valtsplekist katustele) on kalde all katusekonstruktsioonile statsionaarselt paigaldatav liikumistee, mida mööda saab katusel teha kontrollimisi ja hooldustöid.

4. Tootja nimi ja aadress

Tikli Group Oy Yhdystie 40, 62800 Vimpeli, Soome

5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem

Süsteem 3

6. Ühtlustatud tootestandardi alla kuuluva ehitustoote teavitatud asutus

VTT Expert Services Oy, tunnusnumber 0809, korraldas süsteemi 3 kohaselt tüübitestimise ja koostas testiaruanded.

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Deklareeritud toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mehaaniline tugevus	Klass 1 ja klass 2	SFS-EN 516:2006
Tuletundlikkuse klass	A1	SFS-EN 516:2006
Välistuletundlikkus	Vastab nõuetele	SFS-EN 516:2006
Kestvus	Z350 + pulbervärvimine (80 µm)	SFS-EN 516:2006

8. Punktides 1 ja 2 märgitud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 deklareeritud toimivusega. Toimivusdeklaratsioon on välja antud Tikli Group Oy ainuvastutusel.

Vimpelis 20.6.2013



Pasi Arvola, tegevdirektor