

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



číslo: **B&BC_P_PoV_16**



staré číslování: 15+16/20xx; 79/20xx

dle Nařízení Evropského Parlamentu a RADY (EU) č. 305/2011 ve znění
Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

| 1 | Jedinečný identifikační kód výrobku: | Betonová (žb.) zákrytová deska pro osazení poklopů, betonová (žb.) přechodová deska pro změnu průměru. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-------|-----------|-----------------------------|--------|---|--------------------------|--------|--|---------|-------------------------------------|----------------------|---|--|---------------------------------|--|--|--------------|--|--|--------------|---|--|--|
| | B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/30 SPK B&BC deska zákrytová 80-100/20 SP B&BC deska zákrytová 62,5-120/20 B&BC deska přechodová 80-100/20 SP B&BC deska přechodová 100-120/25 SP | B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 SVC B&BC deska zákrytová 62,5-100/20 SVC B&BC deska zákrytová 62,5-100/30 SPK SVC B&BC deska zákrytová 80-100/20 SP SVC B&BC deska zákrytová 62,5-120/20 SVC B&BC deska přechodová 80-100/20 SP SVC B&BC deska přechodová 100-120/25 SP SVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Zamýšlené použití: | Pro osazení do zámku na šachtovou skruž nebo přímo na šachtové dno. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Výrobce: | B & BC, a.s. , Sokolská 464, 330 22 Zbůch; IČ: 648 32 783 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Zplnomocněný zástupce: | Nebyl ustanoven | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | System POSV: | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6a | Harmonizovaná norma: | EN 1917 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Oznámený subjekt (NB): | Není relevantní. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6b | Evropský dokument pro posuzování: | Není relevantní. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Deklarované vlastnosti, dle přílohy ZA harmonizované normy: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Základní vlastnosti:</th> <th colspan="2">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>deska</th> <th>deska SVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Vstupní otvory: (průměr)</td> <td>625 mm</td> <td>B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20</td> <td rowspan="6">EN 1917:2002 /AC:2008</td> </tr> <tr> <td>800 mm</td> <td>B&BC deska zákrytová 80-100/20 B&BC deska přechodová 80-100/20 SP</td> </tr> <tr> <td>1000 mm</td> <td>B&BC deska přechodová 100-120/25 SP</td> </tr> <tr> <td>Mechanická odolnost:</td> <td colspan="2">Únosnost při svislém směru: min. 300 kN</td> </tr> <tr> <td>Únosnost zabudovaných stupadel:</td> <td colspan="2">- prohnutí < 5 mm při 2 kN svislého zatížení a trvalé prohnutí < 1 mm - odolnost proti 5 kN vytažovací síly</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost:</td> <td colspan="2">žádná netěsnost spoje nebo skruže při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost:</td> <td colspan="2">vodní součinitel: w/c < 0,45 obsah chloridů: < 0,2 % nasákavost betonu: < 6 % hmotnosti odolné proti mrazu a CHRL min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm²</td> </tr> </tbody> </table> | Základní vlastnosti: | Vlastnost: | | Harmonizovaná technická specifikace: | deska | deska SVC | Vstupní otvory: (průměr) | 625 mm | B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20 | EN 1917:2002 /AC:2008 | 800 mm | B&BC deska zákrytová 80-100/20 B&BC deska přechodová 80-100/20 SP | 1000 mm | B&BC deska přechodová 100-120/25 SP | Mechanická odolnost: | Únosnost při svislém směru: min. 300 kN | | Únosnost zabudovaných stupadel: | - prohnutí < 5 mm při 2 kN svislého zatížení a trvalé prohnutí < 1 mm - odolnost proti 5 kN vytažovací síly | | Vodotěsnost: | žádná netěsnost spoje nebo skruže při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku | | Trvanlivost: | vodní součinitel: w/c < 0,45 obsah chloridů: < 0,2 % nasákavost betonu: < 6 % hmotnosti odolné proti mrazu a CHRL min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm ² | | |
| Základní vlastnosti: | Vlastnost: | | Harmonizovaná technická specifikace: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | deska | deska SVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vstupní otvory: (průměr) | 625 mm | B&BC deska zákrytová 62,5-80/20 B&BC deska zákrytová 62,5-100/20 | EN 1917:2002 /AC:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 800 mm | B&BC deska zákrytová 80-100/20 B&BC deska přechodová 80-100/20 SP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1000 mm | B&BC deska přechodová 100-120/25 SP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechanická odolnost: | Únosnost při svislém směru: min. 300 kN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Únosnost zabudovaných stupadel: | - prohnutí < 5 mm při 2 kN svislého zatížení a trvalé prohnutí < 1 mm - odolnost proti 5 kN vytažovací síly | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vodotěsnost: | žádná netěsnost spoje nebo skruže při 50 kPa (0,5 baru) vnitřního zkušebního tlaku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trvanlivost: | vodní součinitel: w/c < 0,45 obsah chloridů: < 0,2 % nasákavost betonu: < 6 % hmotnosti odolné proti mrazu a CHRL min. pevnost betonu v tlaku: 40 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "NPD" = vlastnost není deklarována | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Příslušná technická dokumentace: | Dokumentace výrobce. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Ve Zbůchu dne 24.01.2022

B&BC, a.s.
Sokolská čp. 464
330 22 ZBŮCH
(razítka B&BC)
445 885 581 381

Ing. Jan Škacha
Manažer kvality

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

| P1 | Deklarované vlastnosti, doplňující: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|------------------------|-------|-----------|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|------------------------|-------------|--|--------|-----|-----|--------------|-------------------------------|-----|--|---------------------------|--|-------|--|---|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Doplňující vlastnosti:</th> <th colspan="2">Vlastnost:</th> <th rowspan="2">Technická specifikace:</th> </tr> <tr> <th>deska</th> <th>deska SVC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min. pevnost betonu v tlaku</td> <td colspan="2">$f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$</td> <td rowspan="2">ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404</td> </tr> <tr> <td>Stupeň vlivu prostředí</td> <td colspan="2">XC4 XD3 XF4</td> </tr> <tr> <td>Cement</td> <td>XA1</td> <td>XA3</td> <td>ČSN EN 197-1</td> </tr> <tr> <td>Obsah přírodních radionuklidů</td> <td colspan="2">NPD</td> <td>Síranovzdorný cement (SR)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">I < 1</td> <td>Zákon č. 263/2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb.</td> </tr> </tbody> </table> | Doplňující vlastnosti: | Vlastnost: | | Technická specifikace: | deska | deska SVC | Min. pevnost betonu v tlaku | $f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$ | | ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404 | Stupeň vlivu prostředí | XC4 XD3 XF4 | | Cement | XA1 | XA3 | ČSN EN 197-1 | Obsah přírodních radionuklidů | NPD | | Síranovzdorný cement (SR) | | I < 1 | | Zákon č. 263/2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb. | |
| Doplňující vlastnosti: | Vlastnost: | | Technická specifikace: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | deska | deska SVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min. pevnost betonu v tlaku | $f_{ck, cyl} = 40 \text{ N/mm}^2$; $f_{ck, cube} = 50 \text{ N/mm}^2$ | | ČSN EN 206+A2:2021 ČSN P 73 2404 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň vlivu prostředí | XC4 XD3 XF4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cement | XA1 | XA3 | ČSN EN 197-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obsah přírodních radionuklidů | NPD | | Síranovzdorný cement (SR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I < 1 | | Zákon č. 263/2016 Sb. vyhláška č. 422/2016 Sb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "NPD" = vlastnost není deklarována; uvedené technické specifikace jsou ve verzi platné ke dni vydání tohoto Prohlášení o vlastnostech | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P2 | Nezávislý subjekt pro ověřování shody výrobků: | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |