
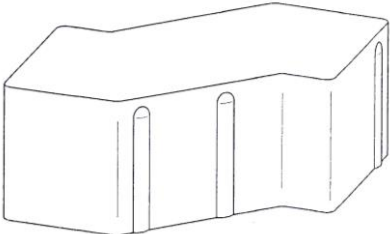
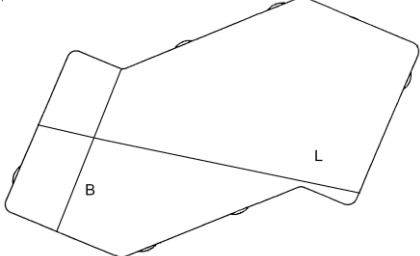


18
BO38-01**YDEEVNEDEKLARATION
DS/EN 1338**


| | |
|------------|----------------|
| Dekl. nr.: | Belægning 1-61 |
| Udgave: | 01.10.18 |
| Vers. nr.: | 1 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1. Varetype | Belægning | | | |
| 2. Identifikation | Belægningssten, S-sten 8 cm skarpkantet. | | | |
| 3. Anvendelse | Anvendes til udendørs/indendørs belægning: terrasser, gangstier, indkørsler m.m. | | | |
| 4. Fabrikantens navn og adresse |  KAAS-PANDRUP BETONVAREFABRIK Bransagervej 21 9490 Pandrup Tlf. 98 24 75 22 www.kp-beton.dk | | | |
| 5. Fabrikkens bemyndigede | Ikke Relevant | | | |
| 6. System til kontrol af konstans | AVCP 4 | | | |
| 7. Det notificerede organ | Dancert | | | |
| 9. Deklareret ydeevne | Egenskaber i henhold til tabel ZA.1 | | | |
| | Væsentligste egenskaber | Ydeevne | Prøvningsmetode iht. DS/EN 1338 | |
| Form og Dimensionen | Længde mm | 173 | ± 2 | DS/EN 1338 anneks C |
| | Bredde mm | 96 | ± 2 | |
| | Højde mm | 80 | ± 3 | |
| | Afstandsknaster mm | 1,5 | | DS/EN 1338 anneks J |
| Styrke | Spaltetrækstyrke MPa | | KAR ≥ 3,6 ENK ≥ 2,9 | DS/EN 1338 anneks F |
| | Brudlast N/mm | | ≥ 250 | |
| Holdbarhed/ Vejrbestandighed | Afskalning Kg / m ² | Kl. 3 (D) | MID 1,0 ENK 1,5 | DS/EN 1339 anneks D |
| Slidstyrke | | Kl. 1 (G) | Ikke målt | ----- |
| Brandmodstand | | Klasse A1 | | |
| Asbestudsendelse | | I orden | | |
| Varmeledningsevne [W/(mK)] | | 1,2 | | |
| Friktion | | Tilfredsstillende | | |
| Konfiguration |   | | | |

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Pandrup, den 01.10.2018


Anders Iversen, Direktør