

PREZES ZARZĄDU

Krzyżystof Niemcunowicz - Prezes Zarządu CB Lewkowo Sp. z o.o.

W imieniu producenta podpisat:

odpowiedział mój producenta określonego powyżej.

Właszczywości określonego powyżej wyrobu są zgodne z zasadami deklarowanymi w łaszczywości określonej powyżej.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości fizyczne
Wytrzymałość	Kształt i budowa
wysokość 120 [mm]	wysokość 238 [mm]
długość 250 [mm]	kategoria odczytek T1
katygoryia rozpiętości RI	Element murowy kształtowany regularnie, pionowo drążony (grupa 3 zgodnie z EN 1996-1-1)
Wytrzymałość	Kształt i budowa
katygoryia rozpiętości I	15,0 (N/mm <sup>2</sup> ) (prostopadłe do powierzchni spornej)
srednia	15,0 (N/mm <sup>2</sup> ) wartość ustalonej 0,15 (N/mm <sup>2</sup> )
normalizowana	wytrzymałość spoiny Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych SO A1 Nie eksponowane na zewnątrz Absorpcja wody Przepuszczalność par y wonie Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Stabilność wytrzymałości	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych wytrzymałość spoiny Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych A1 Nie eksponowane na zewnątrz Absorpcja wody Przepuszczalność par y wonie Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
NPD	5/10 S1/S2 780 kg/m <sup>3</sup> (D1) Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Reakcja na ogień	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych wytrzymałość spoiny Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych SO A1 Nie eksponowane na zewnątrz Absorpcja wody Przepuszczalność par y wonie Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Rozprzestrzenianie się dymu	780 kg/m <sup>3</sup> (D1) Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Bezpieczeństwo i zdrowie	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych wytrzymałość spoiny Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych A1 Nie eksponowane na zewnątrz Absorpcja wody Przepuszczalność par y wonie Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Przepuszczalność par y wonie	780 kg/m <sup>3</sup> (D1) Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Izolacyjność od dźwięku	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych wytrzymałość spoiny Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych A1 Nie eksponowane na zewnątrz Absorpcja wody Przepuszczalność par y wonie Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Ochrona cieplna	780 kg/m <sup>3</sup> (D1) Gęstość brutto w stanie suchym 780 kg/m <sup>3</sup> (D1)
Substancje niebezpieczne	Tworzące w funckji odporności na zamrażanie - F1 (metoda badania wg PN-B-12012:2022-07 dla 20 cykli)
NPD	F1 (metoda badania wg PN-B-12012:2022-07 dla 20 cykli)

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: K-3/238, klasa I<sup>5</sup>
  - Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:<sup>6</sup>
  - Element murowy ceramiczny Przezaznaczy do stosowania w zabezpieczenach ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych<sup>7</sup>
  - Producent: Cermika Budowlana Lewkowo Sp. z o.o., Lewkowo Staro 64, 17-220 Narewka<sup>8</sup>
  - System oceny i weryfikacji statosci właściwości użytkowej: System 2+<sup>9</sup>
  - Norma charakterystyczna: EN 771-1:2011+A1:2015<sup>10</sup>
  - Jednostka notyfikowana: Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o., NR 2311<sup>11</sup>
  - Deklarowane właściwości użytkowe:<sup>12</sup>