

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: L19/S  
 Żelbetowa belka nadprożowa - Typ S 3,30-3,60 [m]

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

W ścianach murowych i przegrodach do przenoszenia obciążeń ponad otworami w ścianach murowych z częściową współpracą z innymi elementami konstrukcyjnymi.

3. Producent: Z.P.U.H. „REMBET” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 63-600 Kępno

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 3

5. Norma zharmonizowana: PN-EN 845-2+A1:2016-10


6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Wymagane rozdziały Normy Europejskiej	Deklarowana wartość	Zharmonizowana spec. techniczna
Nośność	5.3.1 Wartość deklarowana	Według dokumentacji	PN-EN 845-2+A1:2016-10
	5.3.2 Nośność i stopniowanie obciążenia	Według dokumentacji	
Ugięcie pod obciążeniem	5.3.1 Wartość deklarowana	Według dokumentacji	
	5.3.4 Ugięcie	Według dokumentacji	
Absorpcja wody (dla nadproży przeznaczonych do stosowania w zewnętrznej warstwie ściany)	5.8 Absorpcja wody	Nie mierzona	
Paroprzepuszczalność (dla nadproży przeznaczonych do stosowania w zewnętrznej warstwie ściany)	5.9 Przepuszczalność pary wodnej	Dyfuzja pary 30/100	
Izolacyjność dźwiękowa	5.2.2 Masa na jednostkę przekroju poprzecznego	ok. 150kg/m <sup>2</sup> ±10%	
Odporność cieplna	5.6 Właściwości cieplne	λ= 1,42 W/(m*K)	
Absorpcja wody (dla nadproży przeznaczonych do stosowania w elementach zewnętrznych)	5.9 Absorpcja wody	Nie mierzona	
Odporność ogniowa	5.8 Ognioodporność	REI 60	
Trwałość (antykorozyjna)	5.4 Trwałość	Otulina: 18+/-3mm	
Trwałość (na zamrażanie/odmrażanie)	5.7 Odporność na zamrażanie/odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz (wymaga otynkowania)	
Substancje niebezpieczne	ZA.1	Nie występują	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
 Marek Król  
 Kępno 17.01.2020r.

inż. Marek Król  
  
 Dyrektor ds. produkcji